

বিশ্ববিজ্ঞান

কমলেশ রায়

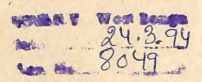


ইণ্ডিয়ান সায়েক নিউজ এসোসিয়েশন ১২ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-১

প্রকাশক :

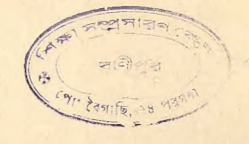
ইণ্ডিয়ান সায়েল নিউজ এলোসিয়েশনী, ১২ আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড, কলিকাতা-১ টিঙ

এই গ্রন্থের যেকোন অংশের যেকোন প্রকার পুনরুদ্ধতি বা ।
ব্যবহার প্রকাশকের অনুমতি সাপেক।



अथम मः ऋत्व : ১७१১ वक्षांक (১৯৬৫ चुंडीक)

মুদ্রক: শ্রীবাণেশ্বর মুখোপাধ্যায় কালিকা প্রেস (প্রাইডেট) লিমিটেড ২৫, ডি. এল্. রায় শ্রীট্, কলিকাতা-৬



ভূমিকা

ু আধুনিক বিজ্ঞানের চিন্তাধারা ও কার্যকর বিষয়গুলি জানবার জ্ঞ বিশ্ববিজ্ঞান বইথানি লেখা। আজ যেদিকে তাকাই সেদিকে দেখি বিজ্ঞানের জ্মবাতা। এ সকলের মূলে বিজ্ঞান ও বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার যে প্রবর্তনা রুরৈছে তার অপূর্ব কাহিনী বলবার চেষ্টা করেছি।

मङ्गीराज्य खान ना थाकरण रायम मङ्गीराज्य जार्श्य छेशलिक करा यात्र ना, বিজ্ঞানের মৌলিক জ্ঞান ছাড়া বিজ্ঞানের পরিবেশকে উপলব্ধি করাও তেমনি অসম্ভব। স্থা পরীক্ষাম্লক বিজ্ঞান যেমন ব্যবহারিক যন্ত্রপাতি, স্থ স্থবিধার সরঞ্জাম তৈরী করছে, জড়জগৎ ও জীবজগৎ সম্বন্ধে দার্শনিক চিস্তাধারাকেও তেমনি বহুল পরিমাণে প্রভাবিত করেছে। জড়বিজ্ঞানের ধারাবাহিক ক্রমোন্নতির তথ্য সেই কারণে দেওয়া হ'লো নিছক বিজ্ঞান হিসাবে। সঙ্গে সঙ্গে নিখিল বিশ্বকে ছাদয়জম করবার বৈজ্ঞানিক বা দার্শনিক টীকাও দেওয়া হ'লো। এ সকল টীকা অবশ্য আমার নয়, বিজ্ঞানী मनी वी एत तरे।

বইথানিতে প্রচ্ছন্নভাবে ছটি ভাগ আছে: বলা যেতে পারে—বিশাল জগৎ ও স্ক্রজগৎ। ছটিই নিখিল বিখের অন্তর্ভুক্ত ও বিজ্ঞানের একই নিয়মে বাঁধা। বিশাল জগতের মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞান, ব্রহ্মাণ্ডের রূপ, বিস্তাবশীল পরিমিত ব্রহ্মাণ্ড ইত্যাদি আলোচিত হয়েছে। কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞানে ব্রহ্মাণ্ড সম্বন্ধে ধারণা এসেছে জড়বিজ্ঞানের নানা উন্নতির মধ্য দিয়ে। অতএব আলোক বিজ্ঞান, যাধ্যাকর্ষণ ইত্যাদি আলোচনা করতে হয়েছে। স্ত্ম জগতে অণুপরমাণ্, ইলেক্ট্রন, প্রোটন, বস্তু ও শক্তির দৈততার কথা এদে পড়ে। সব ক্ষেত্রেই বৈজ্ঞানিক তথ্যের মূল ভিত্তি থেকে আলোচনা স্থক করা হয়েছে হ'তে বিজ্ঞানে অনভিজ্ঞ পাঠকের কাছেও वहेथानि महजावांश इस ।

জুড়বিজ্ঞান আজ এমন উন্নত স্তবে এসেছে যে বিশ্বজগৎকে উপলব্ধি

করবার বিষ স্থােগ এসেছে বলে মনে হয়। জড়জগতের নিয়মকাই র দিয়ে মরজগৎ ও মনােজগতের রহস্ত উদ্বাটনের চেষ্টা চলছে। ভবিতব্যতা ও অনিশ্চয়তাবাদ নিয়ে দার্শনিক মহলে যে মতভেদ, জড়বিজ্ঞানের ভিত্তিতে আজ তার কিছু সমাধান পাওয়া গিয়েছে। পৃথিবীর বুকে প্রথম জীবের স্ফনা সম্বন্ধেও কিছু আলােচনা করেছি।

স্থীবর্গের কাছ থেকে যে উৎসাহ পেয়েছি তার ফলে পুস্তক প্রণয়নের কাজ স্থাকর হয়েছে। ভারত সরকারের শিক্ষা বিভাগের সাহায্য প্রস্তাবিত হওয়ায় পুস্তক প্রকাশনের কাজে হাত দেওয়া সন্তব হয়েছে; এজন্ম সংশিষ্টি ৽ কর্তৃপক্ষের কাছে আমি ক্বতক্ত। ইণ্ডিয়ান সায়েল নিউজ এসোসিয়েশন এই গ্রন্থ প্রকাশনের ভার নেওয়াতে ঐ সংস্থার পরিচালক মণ্ডলকে ধুন্তবাদ জানাছি।

আধুনিক বিজ্ঞানের তথ্য ও ভাবধারা পেয়ে যদি পাঠক থুসী হন তাহলেই কুতার্থ বোধ করব।

पिछी, जाञ्चाती, ১৯৬৫

ক্মলেশ রায়

त्या रेक्साहि ३४ लग

<u>স্থচীপত্র</u>

•		পৃষ্ঠান্ধ
3:	মানব সভ্যতা ও বিজ্ঞানের স্বরু	5
2:	আধ্নিক বিজ্ঞানের গোড়াপন্তন	2.2
9:	ৰাৰ্তাৰহ আলোক	78
8:	সৌরজগৎ ও মাধ্যাকর্ষণ	२३
c:	দৌর পরিবার	७३
6 :	নক্ষত্ৰ জগৎ	७२
q. :	বিচিত্ৰ নক্ষত্ৰ	66
F .	নক্ষত্র পরিচয়	42
. ao:	ুৱাশিচক্র দিন ও বৎসর গণনা	45
50:	ডপ্লারের স্ত্র ও নক্ষত্রগতি নির্ণয়	PG
>>:	বিস্তারশীল পরিমিত ব্রন্ধাণ্ড	22
52:	ব্রহ্মাণ্ডের ক্রমপরিণতি	20
30:	অণু পরমাণু	55
>8:	ভাপ ও উত্তাপ	509
36:	আলোক তরঙ্গ	228
28 5	চুম্বক ও বিহাৎ	250
59:	কুয়েকটি যুগান্তকারী আবিকার	300
>b:	শক্তিখণ্ডবাদ	782
388	আলোকরশ্মি ও জড়কণার পার্থক্য ও সাদৃখ	205
20:	প্রমাণ্ গঠনতত্ত্ব	202
23:	প্রমাণু কেন্দ্রীনের গঠন	260
२२ :	কসমিক রশ্মি বা ব্যোম জ্যোতি	398
२७ :		28.8
28:	পারমাণবিক শক্তি	190
288	জড় ও জীব	200
	নিৰ্বণ্ট	500
	M. Control of the Con	



বিশ্ববিজ্ঞান



বিশ্ববিজ্ঞান

তাধ্যায়---১

মানব সভ্যতা ও বিজ্ঞানের স্থরু

মাহবের বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি কবে থেকে উদ্বুদ্ধ হয়েছে সে কথা নির্দিষ্ট করে বলা যায় না। হঠাৎ হয়নি, একদিনে হয়নি। মানব জাতির ইতিহাস যতদ্র পর্যন্ত পাওয়া গিয়েছে তাতে সকল যুগেই অল্প বিস্তৱ বুদ্ধি, কলাকোশন ও বিচার ক্ষমতার পরিচয় পাওয়া যায়। কিন্তু ধারাবাহিক ভাবে জ্ঞান বৃদ্ধি করবার চেটা দেখা যায় বিগত চার-পাঁচ হাজার বছরের মধ্যে। এই সময়ে মাহ্মব কোন না কোন প্রকারে তাদের কর্মকুশলতা, সৌন্দর্যবোধ ও মান্দিক বিকাশের পরিচয় স্থায়ীভাবে রক্ষা করতে যত্মবান হয়েছে। এর প্রকৃষ্ট পরিচয় প্রাচীন স্থাপত্য বিচ্ছা—পাথর খোদাই মৃতি, মন্দিরাদি, পিরামিড, পাথরের ও হাড়ের অন্ত্রশন্ত, বর্ণা ও তীরের ফলক, মাটির পাত্র, বাদন ইত্যাদি।

প্রাচীনত্বম সভ্যতার নিদর্শন পাওয়া যায় মিশর, ব্যাবিলন, মহেন্জোদাড়ো ও হরপ্লা এবং চীনদেশে। এই সকল দেশে সভ্যতার স্ফনা হয় চার শাঁচ হাজার বছর আগে। গ্রীক সভ্যতা ও বিজ্ঞান আসে খুষ্ট অব্দের গোড়ার দিকে অর্থাৎ প্রায় ছ'হাজার বছর আগে।

সভ্যতার মাপকাঠি আর বিজ্ঞানের মাপকাঠি অনেকটা একই। মানব সভ্যতার অগ্রগতি বিজ্ঞানের অগ্রগতির ওপর একান্তভাবে নির্ভরশীল। তাই বিজ্ঞানের গোড়ার কথা বলতে গেলে সভ্যতার গোড়ার কথা বলতে হয়। তবে সভ্যতা বলতে শুণ্ যে বিজ্ঞানের দেওয়া কলকজা স্ম্থ-স্থাবিধা বোঝার্য তা নয়—মনের দিক থেকে, চিস্তাধারার দিক থেকে বিজ্ঞান আমাদের মানবতার দিকে এগিয়ে দিতে সাহায্য করেছে। বিজ্ঞান আমাদের বুক্তিমূলক ভাবধারা দিয়েছে, কুদংস্কার দ্ব করেছে, ক্রীতদাসদের মুক্তি দিয়েছে, মুদ্রণ যন্ত্র দিয়ে শিক্ষা বিস্তারে সাহায্য করেছে, ইত্যাদি।

প্রাচীন সভ্যতার ও বিজ্ঞানের ইতিহাস চার-পাঁচ হাজার বছর পর্যন্ত পাওরা যায়। মাহবের বিচারশক্তি, কর্মকুশলতা ও বৃদ্ধির বিকাশ আরও বহু পূর্বে হয়েছে সন্দেহ নাই। কিন্তু পূর্বের ইতিহাস ধারাবাহিকভাবে পাওয়া যায় না। প্রধান অস্কবিধা ভাষা নিয়ে। কোন না কোন রকম ভাষা হয়তো ছিল, কথা বলবার জন্ত, পরম্পর ভাবের আদান প্রদানের জন্ত; কিন্তু লিখিত ভাষা ছিল কি? কবে থেকে লিখন পদ্ধতি আবিদার হয়েছে? কিসের ওপর লেখা হতো? লিখে কতটুকু ভাব প্রকাশ করা যেতো সে মুগে? এইভাবে নানারকম জটিল প্রশ্ন এসে পড়ে। যতনুর দেখা গিয়েছে, খুই পূর্ব ৩৫০০ অন্দের আগে মাহবের লিখবার বর্ণপদ্ধতির কোনও নমুনা পাওয়া যায় না। এই কারণে এখন থেকে চার-পাঁচ হাজার বছরেরও আগেকার ইতিহাস ধারাবাহিক ভাবে পাওয়া অসম্ভব বললেই হয়।

কিন্ত, প্রত্নতন্ত্ জরা মাটির গভীর স্তর থেকে মামুষের ব্যবহার করা যে সব জিনিস ও অন্থান্ত নমুনা খুঁড়ে বার করেছেন তা থেকে আরো প্রাচীন যুগের মাহুষের ক্রিয়াকলাপের পরিচয় পাওয়া যায়। এই সব পরীক্ষা থেকে প্রমাণ হয় যে পঁচিশ-ত্রিশ হাজার বছর আগে মামুষ নৌকা ব্যবহার স্থক্র করে। ত্রিশ-চল্লিশ হাজার বছর আগেও তারা হাড়ের ও পাথরের অস্ত্রশস্ত্র তৈরী করতে পারতো।

মানব সভ্যতার আদিম জন্মস্থান এশিয়া, উত্তর আফ্রিকা ও ইয়েরোপে।
আমেরিকায় সভ্যতার স্থ্রপাত হয় পরে। অনুমান খৃষ্ট জন্মের সমনাময়িক
কালে এশিয়াবাদীগণ বেরিং প্রণালী পার হয়ে উত্তর আমেরিকায় প্রবেশ
করে ও ক্রমশঃ মধ্য আমেরিকার উষ্ণ অঞ্চলে বসতি করে। মেক্রিকো,
ইউকাটান প্রভৃতি অঞ্চলে যে প্রাচীনতম শিল্পের নিদর্শন আবিস্কৃত হয়েছে,
তার সঙ্গে প্রাচীন এশিয়ার শিল্পকলার মিল দেখা যায়।

জ্ঞান উন্মেষের দঙ্গে দক্ষে মামুষের দর্বপ্রথম কাজ হলো কতক্ণুলি পর্যাবর্তক (periodic) ঘটনার পরিক্রমকাল নির্ণয় করা। দিন রাত্রিক নিনিষ্টতা, ঋতু নির্ণয় ও বৎসর-গণনা হ'লো সর্বপ্রথম বৈজ্ঞানিক অনুধাবন।
দিন-য়াত্রি বা ঋতুচক্র বারবার ঘুরে আসে। এদের ওপর জীবনযাত্রার অনেক
ব্যবস্থা নির্ভির করে। ফিশরে বর্যাকালের স্করতে ভোরবেলা লুরূক নক্ষত্র
পূবদিকে আকাশে দেখা যায়। প্রাচীন মীশরীয়রা লুরুক নক্ষত্রের অবস্থান
থেকে বর্ষাকাল ও নীলনদের বস্থার আগমন অনুমান করতে পারতো। সেই
অনুসারে চাধবাসের যোগাড়যন্ত্র করতো।

এ ছাড়। স্থ্যহণ, চন্দ্রগ্রহণ, চন্দ্রকলার নিয়মিত হ্রাস-বৃদ্ধি ইত্যাদি আদিম মাছবের অন্নদ্ধানী চোথ এড়ায় নাই। স্থের মতো নক্ষত্ররাও পূব আকাশে উদিত হয়ে পশ্চিমে অন্তথায়। নক্ষত্রদের মধ্যে পরস্পরের ব্যবধান সর্বদাই সমান থাকে। কিন্ত প্রাচীন কালের মান্ন্রবা লক্ষ্য করল এদের মধ্যে কয়েকটি ভারা (?) নির্দিপ্ত স্থানে থাকছে না, ধীরে ধীরে সরে যায়। অতএব এরা নক্ষত্র বা তারা নয়, গ্রহ। এইভাবে সব দেশেই জ্যোতির্বিজ্ঞানের জন্ম হয়েছে সবচেয়ে আগে।

কৃষিকার্যের তাগিদে ঋতুচক্রকে জানতে হয়েছে। বর্ষাকাল কৃষিকার্যের ব্যাপারে খুনই জরুরী। দ্বিতীয় বর্ষা আদে এক বছর পরে,—স্দীর্ঘ সময়। মধ্যে আ্লে অন্তান্ত ঋতু। দিন গুণে ঋতু বা বছরের হদিন করা শক্ত, বিশেব করে নে মুগে। চক্রকলার হাসবৃদ্ধি এবং পূর্ণিমা-অমাবস্থার নিয়মিত আবির্ভাব থেকে আর একটি দীর্ঘতর (দিন-রাত্রির তুলনায়) সময় খণ্ডের ধারণা জন্মে। এইভাবে এলো চাল্রমাস। ব্যাবিলনে চাল্রমাস অমুসারে শস্ত বপনের সময় নির্ধারণ করবার রীতি প্রাকালে প্রচলিত ছিল। চাল্রমাস প্রার উনত্রিশ দিনে হয়।

প্রাচীনত্বেদ দিক থেকে মিশরীয়, ব্যাবিলনীয়, চৈনিক ও ভারতীয় বিজ্ঞান সবচেয়ে প্রাতন। এই সব দেশের সভ্যতা ও বিজ্ঞান এত প্রাচীন যে স্করক কথা কেউ বলতে পারে না। মোটামটি বলা যায় খৃষ্টপূর্ব ছই হাজার অক্রেও আগে।

সব দেশেই যেমন জ্যোতির্বিজ্ঞান ও গণিতের প্রথম স্থচনা হয়, মিশরেও তেসনি হয়েছিল। মিশরীয় জ্যোতিষে ৩৬০ থেকে ৩৬৫ দিনে বছর গণনার পদ্ধতি প্রচলিত হয়। এই রকম সৌর বংশুর পঞ্জিকার স্থাপত হয় ৪২৩৬ খুন্ত পূর্বাব্দে, অর্থাৎ মোটামুটি এখন থেকে ছ'হাজার বছর আনুগ। প্রথমে
নিশরীয়রা বারো মাদের প্রত্যেকটি মাদ ৩০ দিন ধরে। এতে হয় বছরে
৩৬০ দিন। ফলে বছরে ৫ দিন কম পড়ে। এজন্ম বছরের শেষে ছুটি ও
আমোদ-প্রমোদের জন্ম পাঁচটা বাড়তি দিন জুড়ে দেওয়া হতো। দে
পাঁচ দিন কোনও মাদের আওতায় পড়ত না। এই পাঁচ দিন পরে আবার
নতুন বছর আরম্ভ হ'তো।

এক বছরে ৩৬৫ দিন, একথা সবাই জানে, অত্যন্ত সহজ কথা। তাহলে প্রোচীন যুগে বাঁরা একথা প্রথম বলেছেন তাঁদের আজ আমরা এত কৃতিত্ব দিই কেন, তাঁদের বৈজ্ঞানিক পর্যায়ে ফেলি কেন ? বছরে ৩৬৫ দিন, এটা খুব সহজ কথা নয়, নিছক মন-গড়া কথা নয়। এর মূলে ক্ষে বৈজ্ঞানিক হিসাবের কথা আছে। সেই হিসাবের ফলে ৩৬৫ দিন বছরের একটা মোটামুটি হিসাব নাত্র। আসলে বছর হয় ৩৬৫ দিনে, যার জন্ম চার বছর অন্তর একটা লিপ-ইয়ার (leap-year) ধরে একদিন বাড়িয়ে নেওয়া হয়। এটাও সঠিক হিনাব নয়, আরও একটু ক্ষম পার্থক্য আছে। কিন্তু সে কথা এখন থাক। তবে এটুকু বোঝা গেল ৩৬৫ দিনে বছর ব্যাপারটা খুব সাদা-

বাস্তবিক এক বছর বলতে কী বোঝায় ? যদি বলি ৩৬৫ দিন, তাহলে প্রশ্ন উঠবে ৩৬০ দিন ধরলে কী ক্ষতি ছিল, এবং মিশরীয়গণ পাঁচদিন কম পড়েছে বলে ৩৬০ + ৫ দিন করে ৩৬৫ দিনে বছর ধরতে গেল কেন ? কিসের থেকে কম পড়ল ? ৩৬৫ দিনের বিশেষত্ব কী ?

বছরের দঙ্গে প্রকৃতির একটা যোগ আছে, দেটা ঋতু ও ঋতুচক্রের ব্যাপারে। প্রতি বছর শীত গ্রীয় নিয়ম মতো আদে। বৈশাখ-কৈট্য গ্রীয়কাল, পৌষ-মাঘে শীত, আবাঢ়-শ্রাবণে বর্ষা। এরকম নির্দিষ্ট মাদে ঋতুর পরিবর্তন চলে আদছে কত শত বছর থেকে। যদি ৩৬০ দিনে বছর ধরা হয় তাহলে প্রতি বছরে পাঁচদিন এগিয়ে নতুন বছর এদে পড়বে মাদ গুণতি হিদাবে। অর্থাৎ ত্ব'বছরে ৩০ দিন বা এক মাদ তফাত হয়, বারো বছরে ত্ব'মাদ বা এক ঋতুর তফাত হয়ে পড়ে। অর্থাৎ গ্রীয়কালের মাদ হ'য়ে দাঁড়াবে আবাঢ়-শ্রারণ। ত্বারো বারো বছর পরে ভাজ-আ্রিনে হবে গ্রীয়কাল। অর্থাৎ ৩৬০ দিনে

বছর ধরলে মান গণনা দিয়ে ঋত্চক্র ঠিক রাখা যাবে না। এথেকে বোঝা গেল যে ঋতুচক্রের সঙ্গে বৎসর চক্রের বিশেষ সম্বন্ধ, এবং ৩৬৫ দিনে বছর ধরলে প্রতি বছর মান ও ঋতুর সামঞ্জন্ম মোটা দুটি রক্ষা হয়। কিন্ত ঋতুর মাপকাঠি দিয়ে বছর গণনা করা যায় না। গরমের মাত্রা দেখে কেউ বলতে পারে না 'আজ পয়লা বৈশাখ, গ্রীম্মকালের শুরু।' ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে স্থারের অবস্থান বদলায়। ত্থের অবস্থান বোঝা যায় ত্থানির ও ত্থান্তের সময় নক্ষত্রের অবস্থান থেকে। মোটামুটি ৩৬৫ দিন পরে পরে ত্থা একই অবস্থানে আদে। এই কারণে ৩৬৫ দিনে বছর ব্যাপারটা প্রাক্ষতিক সময় খণ্ড (বৎসর কাল), মনগড়া নয়। সভ্যতার স্কর্জতে যারা নক্ষত্রের অবস্থান দেখে স্থের অবস্থান ও ঋতুচক্রের যোগাযোগ বুঝে ৩৬৫ দিনে বছর গণনা করতে পেরেছিলেন তাদের স্কৃতিত্ব আছে বৈকি।

মিশরে জ্যোতির্বিজ্ঞানের সঙ্গে দক্ষে গণিতও যে অগ্রসর হ'য়েছিল সে কথা বলা বাহুল্য। স্থা, চন্দ্র, তারকার সাহায্যে কাল গণনা ও পঞ্জিকা (calendar) তৈরী করতে হলে গণিতের সাহায্য চাই। বৈবয়িক কারণে পাটিগণিত ও বীজগণিতের তুলনায় জ্যামিতির উন্নতি বেশী হয়েছিল। জ্যামিতির প্রয়েজন অনেক ব্যবহারিক ব্যাপারে লাগে, যেমন জমিজমা বিলি ব্যবস্থার জ্যু। মিশরের পিরামিড তৈরীর নমুনা দেখলেও বোঝা যায় জ্যামিতির মাপজোখের জ্ঞান মিশরীয়দের প্রথর ছিল।

খুষ্ট অন্দের প্রথম ভাগে মিশরে বিজ্ঞানের চর্চার প্রায় পরিসমাপ্তি হয়।

প্রাচীন সর্ভ্যতা নদীর তীরে তীরে বাসা বেঁধেছিল। মিশর দেশ নীলনদের উপত্যকায়। তেমনি আর একটি প্রাচীন সভ্যতার কেন্দ্র টাইগ্রিসইউফ্রেডিস নদী ঘটির উপত্যকায় ব্যাবিলনে। ব্যাবিলনীয় বিজ্ঞান ও মিশরীয়
বিজ্ঞানের মধ্যে কিছু কিছু মিল দেখা যায়। ছই দেশের ব্যবধান বেশী নয়,
আর মধ্যে স্থল সংযোগ থাকায় সভ্যতা ও সংস্কৃতির আদান-প্রদান হওয়া
স্বাভাবিক। এই ছই দেশের বিজ্ঞানের উত্থান ও পরিসমাপ্তির ইতিহাস
প্রায় এক ধরন্তের।

আর একটি নদী আর একটি প্রাচীন সভ্যতার জন্মভূমি,—সিন্ধু নদের

উপত্যকায় মহেন্জোদাড়ো ওহরপ্পা। স্থগভীর মাটির স্তরের মধ্যে এই সব গ্রাচীন নগরের দর্মান পাওয়া গিয়েছে। মহেন্জোদাড়ো শহরের পরিকল্পনা ও গঠন পদ্ধতি দেখলে অবাক কতে হয়। চওড়া বাঁধানো রাজপ্প, দালান কোঠা পাকা বাড়ী, জনদাধারণের সাঁতার কাটবার স্থইিমং পুল বা বাঁধানো বড় চৌবাচ্ছা, পাকা নর্দমা ও জল নিকাশের ব্যবস্থা, ময়লা জল নিকাশের মাটির নল ইত্যাদি সবই এই চার হাজার পাঁচ হাজার বছর আগেকার শহরে দেখতে পাওয়া বায়। জনস্বাস্থ্য, বিজ্ঞান, জ্যামিতি ও ইঞ্জিনিয়ারিং জ্ঞান ছাড়া এমন শহর কেউ পরিকল্পনা করতে পারে না বা গড়তে পারে না । এ সময়ে দোনা, রূপা, তামা, পিতল ও দীসা ধাতুর প্রচলন ছিল, কিন্তু লোহার প্রচলন আরম্ভ হয়নি।

ভারতীয় জ্যোতিবও নিশর-ব্যাবিলনের মতো প্রাচীন। বেদ-বেদাঙ্কের
যুগ খৃষ্টপূর্ব ২৫০০ থেকে ১০০০ অব্দের মধ্যে। বেদ, বেদাঙ্গ, উপনিবদ একদিনে বা একজনের লেখা নয়। বৈদিক যুগের ননীনীদের লেখা বহুদিন বা
বহু শতাকী ধরে। বেদাঙ্গ জ্যোতিব খৃষ্টপূর্ব ৫০০—২০০ অব্দের মধ্যে
রচিত।

সংখ্যা গণিতে শৃত্যের (zero) ব্যবহার ভারতীয় গণিতের প্রধান দান বলা যেতে পারে। চিকিৎদা শাস্ত্রে শারীরতত্ত্ব ও ভেযজের গুণাগুণ নির্ণয় বিশেব উল্লেখযোগ্য। অস্ত্র চিকিৎদায় নানারকমের অস্ত্রের যে দব বর্ণনা ক্ষেত্রের শল্যবিভায় পাওয়া যায় তার সঙ্গে আধুনিক দার্জিক্যাল ইন্ট্রুমেন্টের অনেক দাদৃশ্য আছে। প্লান্টিক দার্জারির ভ্ত্রপাত হয় ভারতবর্ষে।

চীনদেশও প্রাচীন সভ্যতা ও বিজ্ঞানের অন্ততম অগ্রন্ত। চার-পাঁচ হাজার বছর আগে চান দেশেও জ্যোতিবিজ্ঞানের চর্চা আরম্ভ হয়। খৃষ্টপূর্ব ২৬৫০ আব্দে চীন সমাট হয়াং তি জ্যোতিক পর্যবেক্ষণের জন্ম একটি প্রকাণ্ড মান-মন্দির তৈরী করেন। গণিত, স্বাস্থ্যতত্ত্ব ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানের স্ক্চনাও চীন দেশে খ্ব প্রাচীন কাল থেকে হয়।

মিশরীয়, ব্যাবিলনীয়, ভারতীয় ও চৈনিবং সভ্যতার পর গ্রীক সভ্যতা আসে। গ্রীক বিজ্ঞানের স্কুচনা স্বন্ধপূর্ব ষষ্ঠ বা সপ্তম শ্রাকী থেকে। জ্যোতিষ, গণিত, দর্শন, বিজ্ঞান ও ভাষ শাস্ত্রে গ্রীকদের একপ্রকার স্বতম্ত্র ও





মঙেনজে দিড়োর একটি বাড়ির ঢাকানল



মতেনকোলেডেরে একটি বৃতৎ পৃষ্ধরিলী ('সুহ'ম' প্র')

স্থাই দৃষ্টিভিদি দিখা যার। গ্রাকদের সৌন্দর্যবোধ, ভাস্কর্য, বিজ্ঞান ও আনন্দোচ্চল জীবন ধারা নৃতন যুগের প্রতীক। অক্যান্ত প্রাচীন বিজ্ঞানের দঙ্গে যেঘন ধর্ম ও প্রাণের আখ্যা জড়িত দেখা যায়, গ্রীক বিজ্ঞানে ঠিক সেরকম দেখা যায় না। গ্রীক বিজ্ঞানের মূলে বিশ্লেষণমূলক মনের (analyticell mind) পরিচয় পাওয়া যায়। এটাই গ্রীক বিজ্ঞানের বৈশিষ্ট্য। তবু ধর্মের নামে পুরোহিত ও দার্শনিক সম্প্রদায়ের কুসংস্কার ও অহমিকার অত্যাচার প্রকট হয়ে উঠেছিল শেব দিকে। সে কথা পরে বলব।

থীক দান্ত্রাজ্য থ্রীদ ও পশ্চিম এশিয়ামাইনর পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল।
মাইলেটাদ একটি বর্ধিষ্ণু নগর। এই নগরে থালেদের (খৃ: পৃ: ৬২৪—৫৪৭)
জন্ম হরণ থালেদ একজন বিশিষ্ট জ্ঞানী ও বিজ্ঞানী বলে পরিচিত ছিলেন।
জন্ম হরণ থালেদ একজন বিশিষ্ট জ্ঞানী ও বিজ্ঞানী বলে পরিচিত ছিলেন।
তিমি ছিলেন যুক্তিবাদী ও বস্তুবাদী। দে যুগের ঈশ্বরকে বাদ দিয়ে বিশ্ববিশাণ্ডের পরিকল্পনা করা অদন্তব ছিল, কিন্তু থালেদ বিশ্বাদ করতেন এই
জড়জগৎ স্ফে হয়েছে ও চলছে প্রকৃতির নিয়্মে। অনেকে বলেন থালেদ স্ফ্বজড়জগৎ স্ফে হয়েছে ও চলছে প্রকৃতির নিয়্মে। অনেকে বলেন থালেদ স্ফ্বগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ গণনা করে বলতে পারতেন। অবশ্য এ সময় ব্যাবীলনীয়েরা
গ্রহণ সম্বন্ধে জানত, এবং থালেদের গতিবিধি ব্যাবিলন ও মিশর পর্যন্ত
গ্রহণ বাণিজ্য স্থিতে। জ্যামিতিতেও থালেদের বিশেষ পারদ্ধিতা ছিল।

পিথাগোরাদের (খঃ পৃঃ ৫৮০—৫০০) নাম গণিত ও জ্যামিতি সম্পর্কে সুবিদিত পিথাগোরাদের ধারণা হয় পৃথিবীর আকৃতি গোলাকার। কিন্তু তার বিশ্বাস ছিল পৃথিবীই স্টির কেল্ডুল, স্থ্ ও গ্রহনক্ষত্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে।

ফিলোলাউস্ক (খৃঃ পৃঃ ৪৭০—৬৯৯) জ্যোতির্বিজ্ঞানে স্থপণ্ডিত ছিলেন।
গ্রহ-চন্দ্রের প্রদক্ষিণ কাল তিনি শুধু চোখে দেখে যা নির্ধারণ করেছিলেন তার
সক্ষে আধুনিক পরিমাপ প্রায় মিলে যায়। ত্রহ্মাণ্ড গঠন ন্বন্ধে ফিলোলাউদের ছটি উক্তি উল্লেখযোগ্য। তার মতে পৃথিবী স্টের কেল্লেলাউদের ছটি উক্তি উল্লেখযোগ্য। তার মতে পৃথিবী স্টের কেল্লেলাউদের ছটি উক্তি উল্লেখযোগ্য। তার মতে পৃথিবীও একটি অবস্থিত নুয়; বুধ, শুক্র, বৃহস্পতি ও শনি গ্রহের মতো পৃথিবীও একটি গ্রহ মারে। একথার সত্যতা সন্বন্ধে আজ কারো সন্দেহ নাই। দ্বিতীয় উক্তিঃ
গ্রহ মারে। একথার সত্যতা সন্বন্ধে আজ কারো সন্দেহ নাই। দ্বিতীয় উক্তিঃ
গ্রহির ক্ষেল্লে একটি বিরাট অগ্নিকুণ্ড আছে, কিন্তু আমরা তা দেখতে স্টের ক্ষেল্লে একটি বিরাট অগ্নিকুণ্ড আছে, কিন্তু আমরা তা দেখতে

কেন্দ্রীয় অগ্নির বিপরীত দিকে দর্বদা ফেরানো। কেন্দ্রীয় অগ্নিকে মধ্যে রেখে প্রথম কক্ষে (orbit) প্রদক্ষিণ করছে পৃথিবী, তার পরের দ্রের কক্ষে চন্দ্র, তার পরে স্থা তারপরে অস্থায় কাক্ষ যথাক্রমে বুধ, শুক্র, মঙ্গল, বৃহস্পতি ও শনি গ্রহ প্রদক্ষিণ করছে। কেন্দ্রীয় অগ্নি স্থান কারণ কিলোলাউস স্থাকে তৃতীয় কক্ষে ধরেছেন। না হ'লে ফিলোলাউসকে দৌরকেন্দ্রীয় মতবাদের প্রবর্তক বলে ক্রতিত্ব দেওয়া যেতো, যে কৃতিত্ব আজ্ব আমরা কোপার্নিকাসকে (খৃঠাক ১৪৭৩-১৫৪৩) দিই।

কিন্ত কোপার্নিকাদের অনেক আগে এবং ফিলোলাউদের মাত্র দেড়শো বছর পরে আর একজন গ্রীক জ্যোতিবী, এরিস্টার্কাদ (খৃঃ পৃঃ ৩১০-২৩০), বলেন স্থাই সমস্ত গ্রহচক্রের কেন্দ্র। কিন্ত এরিস্টার্কাদ এই মতবাদ জ্যোর করে বলতে বা প্রচার করতে সাহস পাননি। কারণ ধর্মশাস্ত্রে একথা বলে না, অতএব একথা বলা ধর্মদ্রোহিতারই সামিল। তাছাড়া ঋবিতুলা এরিস্ট্রল (খৃঃ পৃঃ ৩৮৪-৩২২) একথা সমর্থন করেন নি, তিনি পৃথিবীকেই স্ষ্টির কেন্দ্র ধরেছিলেন।

এরিন্টট্লের তুল্য জ্ঞানী মাহ্ম পৃথিবীতে হুর্ল্ভ। তিনি ছিলেন একা ধারে রাজনীতিজ্ঞ, দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক। জীববিজ্ঞান, জ্যোতির্বিচ্ছা, পদার্থবিচ্ছা, মনস্তত্ত্ব ইত্যাদি নানা বিষয়ে তিনি পুস্তক রচনা করেন। পদার্থ প্রিজ্ঞানের (Physics) বইখানি আট খণ্ডে বিভক্ত। এরিন্টট্ল্ অত্যন্ত প্রতিপঞ্জিলীল দার্শনিক ও বিজ্ঞানী ছিলেন, তাঁর ব্যক্তিত্ব ছিল অসাধারণ। চিস্তাজগতে এরিন্টট্লের প্রভাব প্রায় হ'হাজার বছর ধরে অব্যাহত ছিল। এরিন্টট্লের দর্শন ও বিজ্ঞানের মধ্যে অতীন্দ্রিয়ত্ব (myesicism) ছিল, ব্যক্তিত্বের মধ্যে অহমিকাও ছিল। তাঁর মতবাদ কেউ 'ভূল' বললে রক্ষা ছিল না, তাঁর কথা বেদবাক্য। যদিও তিনি পরীক্ষামূলক দৃষ্টিকে কোন কোন ক্ষেত্রে সেই মন্ত্র পালন করতেন না বলে প্রচার করতেন, কার্যতঃ কোন কোন ক্ষেত্রে সেই মন্ত্র পালন করতেন না বলে মনে হয়। এরিন্টট্লের পড়ে। কিন্তু তিনি যদি ছুটা ছোট বছ পাথর একত্তে ক্লেল কৈওতেন তাহলেই বুরতে পারতেন স্বটাই এক সঙ্গে একই বেগে পড়ছে। এরিন্টট্লের

প্রায় ত্ব'হার্জার বছর পরে গ্যালিলিও যখন বললেন ছোট বড় পাথর একই বেগে পড়ে তখন হৈ হৈ পড়ে গেলঃ এরিফট্লের দার্শনিক তথ্যের অবমাননা!

প্রাচীন বিজ্ঞানের পরিচয় মোটামুটি দিলাম। এই সব প্রাচীন বিজ্ঞান কী ভাবে ক্রমশঃ নিস্তেজ ও নির্বাপিত হ'লো সে কথা ভাববার বিষয়। প্রয়োজনের তাগিদে বিশ্বজ্ঞগৎ ও জড়বিজ্ঞানের থবরাথবর রাখতে হয়েছিল। কিন্তু ধর্ম, শাস্ত্র ও পুরোহিতদের প্রভাব সে-মুগের মানুষ কাটিয়ে উঠতে পারেনি। অজ্ঞতার মধ্যে অনিশ্চয়তার ভয়ে মানুষ এসবের প্রভাব কাটিয়ে তুর্ যুক্তির ওপর পুরোপুরি নির্ভর করতে পারেনি। যে কয়েকজন পেরেছিলেন তাদের সামাজিক ও রাজকীয় লাছনা ভোগ করতে হয়েছিল। পুরোহিতেরা তাদের অথও ক্রমতা ও প্রতিপত্তি বৈজ্ঞানিকদের হাতে তুলে দিতে চাননি। তাই খয়য় শতান্দীর প্রথম দিকে এই সব প্রাচীন বিজ্ঞান

আলেকজাণ্ড্রিয়াতে টলেমী (৭০—১৪৭ খৃষ্টাব্দ) তথনকার কালের বৈজ্ঞানিক তথ্য সমূহ সংগ্রহ করতে যত্মবান হন, এবং নিজেও কিছু কিছু বৈজ্ঞানিক গবেষণা করেন—বিশেষতঃ আলোক বিজ্ঞান (optics) সম্বন্ধে । এরপর বিজ্ঞানের দীপ প্রায় নির্বাপিত হলো ১০০ বছরের জন্ম । তারপর ১০০০ খৃষ্টাব্দের কাছাকাছি আরবে আল্হাজেনের অহপ্রেরণায় বিজ্ঞান চর্চা আরম্ভ হয়। এখানেও বিজ্ঞান, রসায়ন, জ্যোতিষ ও গণিতের চর্চা স্কুরু হয় গ্রীক থেকে তর্জমা করে। আরবে বীজ্ঞগণিতের (algebra) স্ত্রপাত হয়।

টলেমীর দ্ময় থেকে প্রায় দেড় হাজার বছর পর্যন্ত বিজ্ঞানের অন্ধকার যুগ, এর মধ্যে বলবার মতো—আরব্য বিজ্ঞান। কিন্তু গ্রীক বিজ্ঞান যে অমুপ্রেরণা জাগিয়েছিল ভার উত্তাপ ত্যানলের মতোই লুকিয়েছিল ধর্ম-পুরোহিত দার্শনিকদের চাপে। খুষ্টীয় ষোড়শ শতাকীতে রেনেশা যুগে দেই আন্তন আবার জলে উঠল: কোপার্নিকাস, টাইকোব্রাহে, কেপলার, গ্যালিলিও ও নিউটনের আবির্ভণবে।

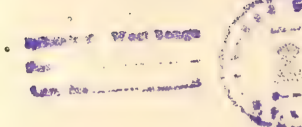
এবীর এলো পরীক্ষামূলক বিজ্ঞানের যুগ। গ্যালিলওর (১৫৬৪— ১৬৪২ খৃষ্টাক) দ্রবীন হলো বিশ্বব্দাণ্ডের স্বরূপ উদ্ঘাটনের প্রধান যন্ত্র,

আর কুদংস্কার ভাঙবার প্রধান অস্ত্র।

আমরা নাত্র পাঁচ হাজার বছরের ইতিহাদ সংক্ষেপে আলোচনা করলাম।
পৃথিবীর ইতিহাদে এই সময়ের নাত্রা অতি দানাতা। পৃথিবীর ইতিহাদের
আমরা কতটুকু জানি বা কতথানি জানি না—তা এই তালিকা থেকে কিছুটা
আভাদ পাওয়া যাঁবে।

পৃথিবীর জন্ম	***	২,০০,০০,০০,০০০ বছর		
(নানা নতে ১৭০ কোটি থেকে ৩৪০ কো	টি বছংরর মধ্যে)			
জীবের উত্তব	***	৩০,০০,০০,৫০০ বছর		
মাপুবের উন্তব	• • п	৩,০০,০০০ বছর		
নোকোর ব্যবহার	* = 4	২৫,৪০০,বছর		
কুবি বিভা	* = 0	১৫,০০ ০ বছর		
মিশরীয়, ব্যাবিলনীয়, ভারতীয় ও চৈনিক বিজ্ঞান ৫,০				
গ্রীক বিজ্ঞান	0.04	• ৩,০০০ বছর		
আলেকজাণ্ড্ৰীয় বিজ্ঞান	800	২,৫০০ বছর		
আরব্য বিজ্ঞান	v + a	১,০০০ বছর		
দ্রবীক্ষণ আবিহার ও পরীক্ষামূলক বিজ্ঞানের ভিত্তিস্থাপন ৩৫০ বছ				

তালিকা—১ঃ পৃথিবীর ও বিজ্ঞানের ইতিহানে কয়েকটি ঘটনার সময়ের মাপকাঠি।



অধ্যায়—২

আধুনিক বিজ্ঞানের গোড়াপত্তন

আধৃনিক বিজ্ঞানের আলোচনায় গ্যালিলিও ও নিউটনের নাম মনে আসে আগে। আধৃনিক বিজ্ঞান বলতে কি বোঝায় এবং গ্যালিলিও ও নিউটনের কৃতিত্বই বা কেন মানতে হয় এ প্রশ্ন তুললে এক কথায় উত্তর দেওয়া একটু কঠিন হবে। বিজ্ঞান ও সভ্যতার কোন স্তর বা কোন যুগই আগের শুর বা বুগের সঙ্গে বিচ্ছিন্ন নয়। বিজ্ঞানের ক্রমোনতি হয়েছে ধারাবাহিক ভাবে। পূর্বকালে বৈজ্ঞানিকদের অভিজ্ঞতা নিয়ে পরবর্তীকালের বৈজ্ঞানিকেরা আরো অগ্রসর হতে পেরেছেন। গ্যালিলিওর ক্বতিত্বের মধ্যে কোপানিকাদের ক্বতিত্ব খুবই ঘনভাবে জড়িত এবং কোপানিকাদের সময় থেকে এই নব্যুগের স্কুরু একথা বললেও এক হিসাবে ভুল হবে না। এই ছেদ্বেথা টানা শক্ত। কিন্তু বিজ্ঞানের ইতিহাস আলোচনা করলে নানা কারণে গ্যালিলিওর সময় থেকে বিজ্ঞানের নব্যুগের স্কুচনা ধরা চলে।

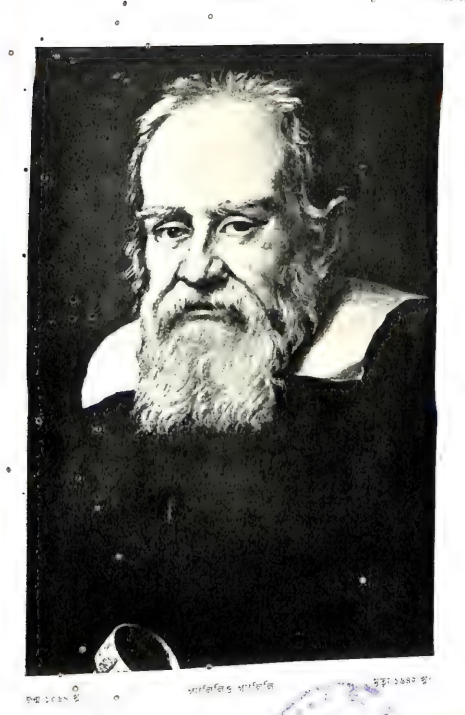
অনেকেরই বাধ হয় ধারণা আছে গ্যালিলিও দ্রবীন আবিফার করেন।
গ্যালিলিও দ্রবীন আবিফার করেননি, লিপাণি নামে একজন ওললাজ
গ্যালিলিও দ্রবীন আবিফার করেননি, লিপাণি নামে একজন ওললাজ
(Dutch) চশ্মাকারক কাগজের নলের ছই দীমায় ছটি চশ্মার লেল বসিয়ে
প্রথম দ্রবীন তৈরী করেন। গ্যালিলিও থবরটা পেলেন, যন্ত্রটা দেখেননি।
বিজ্ঞান ও গণিতে পাণ্ডিত্য থাকায় গ্যালিলিও বুঝে ফেললেন ব্যাপারটা
কী। তথন তিনি নিজের দ্রবীন নিজেই তৈরী করে নিয়ে জ্যোতিফ
পর্যবেক্ষণ করেতে স্কর্ক করে দিলেন। এই পর্যবেক্ষণের ফল বিজ্ঞান ক্ষেত্রে
হলো- স্ক্রপ্রধারী। আজ আশ্রা দ্রবীক্ষণ যন্ত্র বলতে গ্যালিলিওকে
স্বরণ করি।

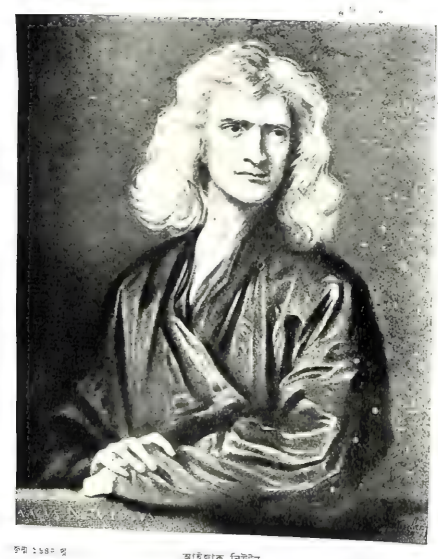
উদাহরণটি ছোট, কিন্তু আমাদের প্রশ্নের উত্তরটি সহজ করে দেয়।

বিজ্ঞানকে প্রতিষ্ঠা করতে হলে চাই তিনটি জিনিদ: পরীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও সমন্বন্ন (experiment, observation, co-ordination)। গ্যালিলিও এই পরীক্ষামূলক বিজ্ঞানের প্রধান প্রবর্তক। গ্যালিলিওর বামের সঙ্গে জড়িয়ে আছে জ্যোতিবিজ্ঞান, দ্রবীক্ষণ যন্ত্র, দোলক বা পেণ্ডুলাম, জলের মধ্যে ভাসমানতার তত্ত্ব, পড়ন্ত বন্তুর গতিবেগ ইত্যাদি। জ্যোতিবিজ্ঞানের সঙ্গে গতিবিজ্ঞান (dynamics), গতিবিজ্ঞানের সঙ্গে বলবিছা (mechanics) সনই যেন একহত্ত্বে গাঁথা, একই টানে বেরিয়ে আদে। নিউটনের (১৬৪২—১৭২৭) গতিবিজ্ঞান, স্থিতিবিজ্ঞান (statics) ও বলবিছা আহো উন্নত্ত; 'মধ্যাকর্ষণ' একটি নৃতন সন্তার ধারণা—যা দিয়ে গ্রন্থ উপগ্রহের গতিবিধি বাঁধা, আর পৃথিবীতে বন্তুর ভার ও পড়ন্তু বন্তুর গতিবেগের কারণ। ত্রিপার্ম্ব কাচ (prism) দিয়ে আলোক বিশ্লেষ্যণের পদ্ধতি নিউটনের আর একটি প্রেষ্ঠ দান।

গ্যালিলিও-নিউটনের সময় থেকে বিজ্ঞান হল স্ক্রেণ্ড বিজ্ঞানের পদ্ধতিতে এলো স্থনিদিষ্ট ধারা, সংস্কার ও শাস্ত্রবাক্যের অধিকার (authority) থেকে বিজ্ঞান মুক্ত হল, বিজ্ঞান হল প্রমাণসাপেক্ষর এই মুক্তির জন্ম অনেক বৈজ্ঞানিক যুদ্ধ করেছেন, নির্যাতন সন্থ করেছেন, মরণ ও কারাবরণ করেছেন; রজার বেকন, কোপানিকাস, ক্রনো, গ্যালিলিও। প্রধান বিবাদ ব্রহ্মাণ্ডের গঠন নিয়ে। বিজ্ঞান বলতে চায়া পৃথিবী স্থির কেন্দ্রন্থল নয়, স্থাই গ্রহজ্ঞগতের কেন্দ্র; পৃথিবীটা অন্যান্ম প্রহেরই মতো, এ রকম গ্রহজ্ঞগৎ আরো আছে; আরো লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ তারার মতো স্থাও একটি তারকা বিশেষ। সেটা রোমান সামাজ্য, পোপের দোর্দণ্ড প্রতাপ। বিজ্ঞানের এই কথা তো শাস্ত্র সম্মান্থত হচ্ছে না! পোপ-প্রোহিতের। জলে উঠলেন, বললেন—ভোমরা ভূল বলছ, তোমরা ধর্মদ্রোহী, সমাজদ্রোহী, তোনাদের বাড়তে দিতে নেই।

কোপার্নিকাস এই ভয়ে তাঁর সৌর কেন্দ্রীয় মতবাদ (স্থ্ স্থির কেন্দ্র, পৃথিবী ও অহান্ত গ্রহ স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে) ত্রিশ বছর লুকিয়ে রেখেছিলেন। যখন প্রকাশ করবেন বলে ছাপতে দিলেন তখন তিনি জীবনের শেব ধাপে, বই ছাপা দেখে যেতে পারেননি। গ্যালিলিওর





অচিজাক নিউটন

[मुक्रा २५२५ श्रु

জন কোপানিকাশের মৃত্যুর চলিব বছর পরে। যথাকালে গ্যালিলিও তাঁর দ্রবীন দিয়ে একে একে দব প্রমাণ করলেন। পোপের হাতে নির্যাতন মহু করলেন, কিন্তু বিজ্ঞানের পরীক্ষা-প্রমাণ অবশেষে জ্যী হলো।

যে বছর গ্যালিলিওর বন্দী অবস্থায় মৃত্যু হয় সেই বছর ইংলণ্ডে আইজাক নিউটনের জন্ম হয়। গ্যালিলিওর পরেই বিজ্ঞানের ওপর ধর্মের নাগপাণ ক্রভভাবে ছিল্ল হতে থাকে। নিউটনের বিজ্ঞান সাধনার কালে, অন্ততঃ ইংলণ্ডে, এ ভয় আর বিশেষ ছিল না। নিউটন ধীরস্থির-ভাবে বিজ্ঞান সাধনা করতে পেরেছিলেন। গ্যালিলিও নিউটনের সময় থেকে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির চল হতে লাগল। যন্ত্রপাতি ও গণিত হয়ে দাঁড়াল বিজ্ঞানের প্রধান হাতিয়ার।

এই যুগে বিজ্ঞানের আবহাওয়াতে এলো দাবলীলতা, দৃঢ়তা, স্মনিশ্যতা। কাউকে বাদ দেওয়া যায় না, কিন্তু গ্যালিলিও-নিউটনের যুগ থেকে আধুনিক বিজ্ঞানের গোড়াপতন হয়েছে ধরলে ভুল হয় না।

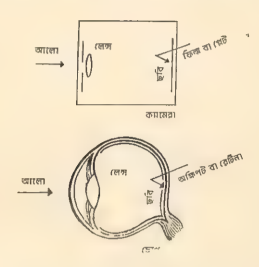
অধ্যায়—৩

বাৰ্তাবহ আলোক

চোথের সাহায্যে আমরা বহির্জগতের যত খবর পাই অন্ত কোন ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে ততটা পাই না। কিন্তু আলো না থাকলে দেখতে পাই না। আলোর সাহায্য ছাড়া চোখ সম্পূর্ণ নিজ্ঞিয়। কোন জিনিস দেখতে হলে তার ওপর আলো পড়া চাই, তখন সেই আলো তার গা থেকে চতুর্দিকে বিক্ষিপ্ত হয় এবং ঐ বিক্ষিপ্ত আলো চোখের মধ্যে প্রবেশ করলে আমরা শৈই বস্ত দেখতে পাই। অর্থাৎ অন্তজ্জল বস্তুর উপর আলো ফেলে তাকে উজ্জল করে নিতে হবে তবেই তার প্রতিচ্ছবি চোখের মধ্যে স্ফি হবে। কিন্তু যে সব বস্তু নিজেই উজ্জল; নিজেই আলো দেয় (যেমন দীপশিখা, বিজ্লী বাতি, আগুন, স্বর্য, নক্ষত্র ইত্যাদি) তাদের দেখবার জন্ম অন্ত আলোর প্রয়োজন হয় না। কারণ তাদের নিজের আলোই চোখের মধ্যে প্রতিচ্ছবি স্কিষ্ট করতে পারে।

চোথের ব্যাপারটা ঠিক যেন কোটো তোলবার ক্যামেরার মত। চোথের মধ্যেও একটা লেল বা আতদমণি আছে। ক্যামেরা লেলের মধ্য দিয়ে আলো গিয়ে যেমন পিছনে কিলা-এর ওপর বস্তুর প্রতিচ্ছবি পড়ে, চোথের লেলে-এর দাহায্যেও ঠিক তেমনি ভাবে প্রতিচ্ছবি স্থাই হয়। এই প্রতিচ্ছবি পড়ে চোথের মধ্যে অক্ষিপটের (retina) উপ্তর, দেখানে আছে অসংখ্য স্থা সানুজাল। এগুলি দৃষ্টিস্নায়ুবা দৃক নার্ভ। দৃষ্টি সানুজালের ওপর প্রতিচ্ছবি পড়লে আমরা দেখতে পাই।

চোখের মধ্যের লেলটি যে কাচের নয় দে কথাই বলা বাহুল্য। এই লেলটি স্বচ্ছ জেলির মতো জৈব পদার্থ দিয়ে তৈরী। বেশ নরমও। তার ফলে প্রয়োজন মতো থানিকটা মোটা বা পাতলা হতে পারে, কাছের বা দ্রের দৃষ্টির ফোকাস্ করবার জন্ম। ° চোখট চুমৎকার যস্ত্র! মোটামুটি গড়ন একটা বড় মার্বেলের মতো একে বলৈ অফি গোলক (eye ball)। সামনের খানিকটা অংশ স্বচ্ছ যাতে আলো চুকতে পারে। এই স্বচ্ছ অংশের পিছনে একটি কালো



চিত্র->: ক্যামেরা ও চোখ যেন একই ধরনের যন্ত্র।

বা গাঢ় পাঁটল রঙের চক্র বা চোথের তারা (iris); তারার মধ্যখানে আরো গভীর কালো একটা বিন্দু, যাকে বলে কনীনিকা (pupil)। চোথের তারা হলো আলো রোধক পর্দা, মধ্যের বিন্দু বা কনীনিকা হলো ছিদ্র। এই ছিদ্র পার হয়ে তবে চোথের লেল। বাইরের আলোর তেজ অমুসারে কনীনিকা ছিদ্রটি ছোট বা বড় হয়ে তীব্রতা নিয়ন্ত্রণ করে। যথন আলোর জোর কনিকা ছোট হয়ে যায় যাতে চোথ ধেঁধে না যায়। আবার আলোর জোর কম হলে কনীনিকার ছিদ্রটি বড় হয়ে বেশী আলো চুকতে দেয়, দেখতে স্থবিধা হয়। এর জন্ম ভাবতে হয় না, এই নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা মুহংক্রিয়। ক্যামেরাতেও এইরকম বন্দোবন্ত, তবে আলো নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থাটা হাতে ঘুরিয়ে করতে হয়, ভিতরে আছে আইরিস ডায়াকাম (iris diaphragm), যাকে বলা যায় কনীনিকা বা মধ্যছদা পর্দা। ক্যামেরাই আলো চুকবার ছিদ্রটি ছোট বা বড় করা যায়। বেড়ালের চোথের

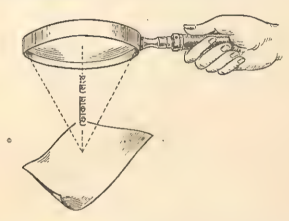
মণিতে দিনের আলোতে আর রাতের অন্ধকারে কনীনিকা ছোট বড়' হওঁত সকলেই লক্ষ্য করে থাকি।

থালি চোথে মাহ্ব বতটা দেখতে পায় বিজ্ঞান তাতে সন্তুষ্ট নয়। কত জিনিস আমাদের সাধারণ দৃষ্টি শক্তির বাইরে। খুব দ্রের বস্তু দেখতে পাই না। কত শত নক্ষত্র আছে যাদের আমরা খালি চোখে দেখতেই পাই না। কত জিনিস আছে যাদের কোন রকমে দেখতে পেলেও চিনতে পারি না, বুঝতে পারি না। চাঁদের কলঙ্কগুলি কী, তা কেউ শুধু চোখে দেখে বলতে পারে ? ছায়াপথ কী ? তেমনি, অতি কুদ্র বস্তুও সাধারণ দৃষ্টি শক্তির বাইরে।

বিজ্ঞান মাহুবের দৃষ্টিশক্তি বাড়িয়েছে হাজার গুণ, লক্ষ গুণ। আতস কাচ বা কনভেক্স লেন্স (convex lens) একটি অতি সাধারণ দৃষ্টি পহায়ক বা দৃষ্টিবর্ধক যন্ত্র। এই রকম লেন্সের ছটি ব্যবহার আছে। এক হলো ছোট জিনিসকে বড় করে দেখান। এরকম ব্যবহারে এর নাম হয়ে দাঁ।ড়ায় ম্যাগ্নিফাইং প্রাস (magnifying glass) বা বিবর্ধক কাচ। সাধারণ ম্যাগ্নিফাইং লেন্স দিয়ে ছিগুণ বা দশগুণ বাড়ানো যায়। এ দিয়ে ছোট হরফে লেখা পড়তে, ঘড়ি মেরামত করতে বা এই ধরনের কাজে বেশ স্থবিধা হয়। কিন্তু রোগের বীজাণু দেখতে, পাথরের গুণাগুণ পরীক্ষা করতে হলে হাজার গুণ বাড়তে হবে। নানাভাবে লেন্স সাজিয়ে এরকম মাইক্রস্কোপ বা অসুবীক্ষণ যন্ত্র তৈরী হলো চোখকে সাহায্য করতে।

আতদ কাচের দ্বিতীয় ব্যবহার হ'লো দ্রের বস্তুর প্রতিচ্ছবি (image) কাছে স্টি করা। ক্যামেরাতে যেমন হয়। দেয়ালের কাছাকাছি আতদ ধরলে বাইরের গাছপালার প্রতিচ্ছবি দেয়ালে পড়বে। রোদের মধ্যে আতদ ধরলে আতদের পিছনে একটা তীত্র আলোর বিন্দু স্টি হবে। দেখানে কাগজ ধরলে পুড়ে যাবে, দিয়াশলাইয়ের বারুদ ধরলে ফোঁদ করে জলে উঠবে। লেসের-এর পিছনে এই তীত্র আলোর বিন্দুটি স্থর্যের প্রতিচ্ছবি ছাড়া আর কিছুই নয়। লেস থেকে স্থের এই তীক্ষতম প্রতিচ্ছবির দ্রত্বকে বলা হয় লেস-এর কির্ণ কেন্দ্রান্তর বা ফোকাল দৈর্ঘ্য (focal length)।

তর্গু সংশ্রে আলো যেখানে ঘনীভূত হয় আতদ থেকে সেই দ্রত্বেই কোকাল লেংগ বলতে হবে সে কথা ভাবলে একটু ভূল হবে। সঠিকভাবে বলতে গোলে বলা উচিত সমান্তরাল আলোক রিশ্মি আতদের মধ্য দিয়ে গিয়ে থৈখানে ঘনীভূত হয় আতদ থেকে সেই দ্রত্বেক বলে কোকাল লেংগ। স্থাঁ এত দ্রে যে তার আলো সমান্তরাল ভাবে আসে। নক্ষত্বের



চিত্র— : লেন দিয়ে পূর্বের আলো জড়ো করা।

আলোর বেলাও দে কথা খাটে। কিন্তু নক্ষত্রের আলো আমাদের কাছে ক্ষীণ বলে স্থা দিয়ে উদাহরণ দিতে ও বুঝতে স্থবিধা।

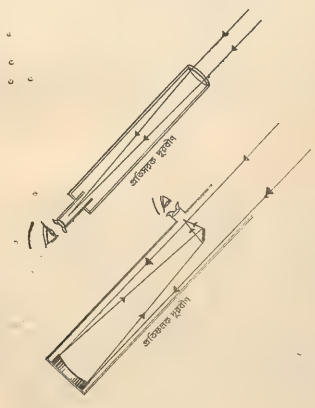
আর্তিদ কাচের ছ-রকম ব্যবহারের কথা বললাম: ছোটকে বড় করে দেখা এবং প্রের বস্তুর প্রতিচ্ছবি কাছে স্পষ্ট করা। আত্সের এই ছটি গুণের সংযোগেই দ্রবীনের স্পষ্ট। চোঙের দামনে একটি বড় আত্স, পিছনে, অুসর একটি ছোট আত্স। সামনের আত্স দ্রের জিনিসের প্রতিচ্ছবি স্পষ্ট করে চোঙের মধ্যে, সেই প্রতিচ্ছবিকে বাড়িয়ে দেখা যায় পিছনের ছোট আত্সটির মধ্য দিয়ে।

দ্রবীনের সামনের আতদকে বলে লক্ষ্যকাচ (object glass বা objective), চোখের কাছেরটির নাম অক্ষিকাচ (eye piece)। আই-পীদের, বা অক্ষিকাচের ফোকাল লেংথ যত ছোট হবে তার পরিবর্ধন শক্তি (magnifying power) দেই অমুপাতে বেশী হবে। আবার সামনের

व्यवस्त्र हिंख लास्त्र काकान लाः य य नत्र। इत या त्र रहे श्रीक्षित श्री विश्व विश्व स्वा प्रमाण वर्ष हत्य प्रमाण वर्ष हत्य प्रमाण वर्ष हत्य प्रमाण वर्ष हिंद वा श्री व्य श्री वर्ष विष्ठ विषठ विष्ठ व

এইভাবে দ্রবীনের পরিবর্ধন শক্তি যেনন খুশি বাড়ানো যেতে পারে।
কিন্তু পরিবর্ধন শক্তি বাড়ালেই যে জোরাল দ্রবীন হবে তা নয়না
নামনের আত্সের আকার না বাড়িয়ে যদি শুধু আইপীদের সাহায়ে
(অর্থাৎ আইপীসের ফোকাল লেংথ ছোট করে) পরিবর্ধন শক্তি বাড়ানো
হয় তাহ'লে প্রতিচ্ছবি অমুজ্জ্বল অপ্পষ্ট হবে। কারণ, মূলতঃ সামনের
অবজেন্ট লেন্দ-এর মধ্য দিয়ে যেটুকু আলো চুকছে তা দিয়েই দ্রবীনের
প্রতিচ্ছবি স্থিট হচ্ছে, সেটা না বড় করলে প্রতিচ্ছবির উজ্জ্বলতা বাড়বে না।
সাম্থের আত্সটি যত বড় আকারের হবে দ্রবীনের আলো জড়ো করবার
ক্ষমতাও (light gathering power) তত বেশী হবে, পরিবর্ধন শক্তিও
সেই অমুনারে বাড়ানো চলবে প্রতিচ্ছবিকে উজ্জ্বল রেখে।

আমেরিকার লিক্ মান মন্দিরে (Lick Observatory) একটি দ্রবীন আছে তার স্বমূথের আতসটির ব্যাদ (diameter) তিন ফুট। দ্রবীনের উপযোগী বড় আতস কাচ বা লেস তৈরী কুরা অত্যন্ত কঠিন ও ব্যয়সাপেক্ষ। পাঁচ ছয় ফুট ব্যাদের ভালো আতস তৈরী করা প্রায় অসম্ভব। নাতদের পরিবর্তে অর্তল মুক্র বা আয়না (concave mirror) ব্যবহার করা যায়
অবজেষ্ট প্লান হিদাবে। এই জাতীর দ্রবীন আবিদার করেন নিউটন ১৬৭২
খুন্টাব্দে। চোথের কাছে আইপীদ অবশ্য একই ধরনের আতদ ব্যবহার হয়।
এই রকম দ্রবীনকে বলে প্রতিফলক দ্রবীন বা নিউটনীয় দ্রবীন।
বুর্তমানে প্রতিফলক দ্রবীন তৈরী হয়েছে ২০০ ইঞ্চি ব্যাদের প্রতিফলক
দিয়ে। এটাই পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বড় দ্রবীন যন্ত্র এটা তৈরী
হয়েছে (১৯৪৭) আমেরিকায়, বদানো হয়েছে ক্যালিকোর্নিয়ার পালোমার



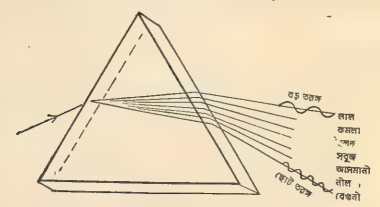
চিত্র—৩: প্রতিসরক ও প্রতিফলক দূরবীন।

মানমন্দিরে। থালি চোথে যতটা আলোর সাহাত্য পাই, এই ২০০ ইঞ্চি
(১৬ ফুট ৮ ইঞ্চি) ব্যাসের দ্রবীনে তার চল্লিশ লক্ষ গুণ পাওয়া যায় ॥

এই দ্রবীনের দঙ্গে কোটো তুলবার ও আলোক বিশ্লেষণ করবার যন্ত্রপাতি লাগানো আছে।

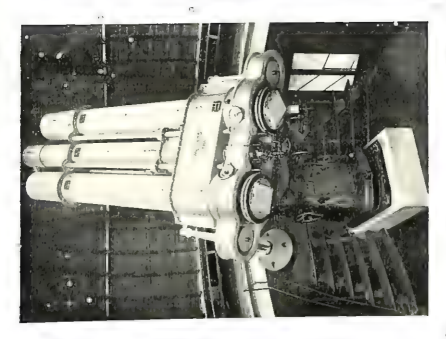
স্থা, নক্ষত্র, নীহারিকা ইত্যাদির ফোটো ছাড়া তাদের আলো বিশ্লেষণ করা আর একটি অতি প্রয়োজনীয় বিষয়। এই আলোক বিশ্লেষণের সাহায্যে তাদের গঠন উপাদানের খবর জানা যায়। এই সকল জোতিছু জলন্ত বাষ্প দিয়ে তৈরী। এই সব জলন্ত পিশু থেকে আলো আসছে কোটি কোটি নাইল দ্ব থেকে। তাদের খবর জানতে হলে তাদের পাঠানো আলোর মধ্য থেকেই যা কিছু খবর বার করে নিতে হবে। বেশীর ভাগ নক্ষত্রই ঝক্ঝকে সাদা। আমাদের স্থা একটি নক্ষত্র বিশেষ, এর রং (আলো) মোটামুটি সাদা, তবে একটু হল্দে ভাবের। কোন কোন তারা বেশ হল্দে রঙের, আবার কয়েকটি বেশ লাল রঙের, নীল সবুজও আছে।

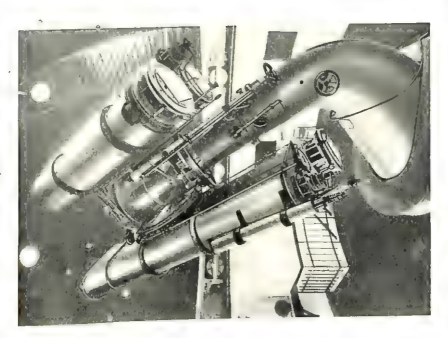
চোথে দেখা এই রঙের তারতম্য থেকে বিশেষ কিছু বলা যায় না।
বিপার্থ কাচ বা প্রিজ্ম্ (prism) দিয়ে আলোর রং বিশদ ভাবে বিশ্লেষণ
করা যায়। নিউটন এই পদ্ধতিটি আবিদার করেন ১৬৬৬ খুটাকে। তিনি
দেখালেন প্রিজ্ম্-এর এক পাশ দিয়ে স্থের আলো চুকলে অন্ত পাশ দিয়ে

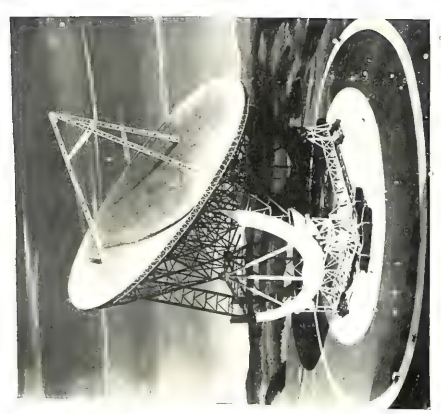


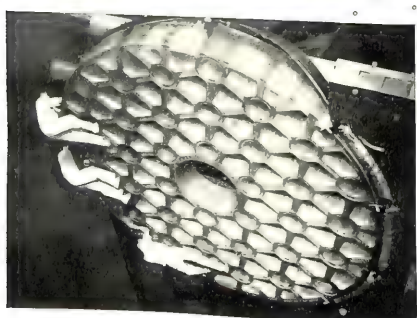
চিত্র—8: প্রিজন্ দিয়ে সাদা আলোর রং ভেঙে বর্ণালী হস্ট করা।

বেরিয়ে আদতে রামধ্মর রঙে বিভক্ত হয়ে পড়ে। এর নাম আলোর বর্ণালী বা স্পেক্ট্রাম (spectrum)। মূল আলোতে রঙিন আলো মিশে আছে, প্রিজ্ম্ তাদের পৃথক করে দিয়ে বর্ণালী স্ঠি করল। দাদা আলো









নানান রঙিন আলোর সংমিশ্রণ। স্থের আলো একটু হলদে ছাটের। এর অর্থ, হল্দ রঙের আলোর প্রাধান্ত একটু বেশী, কিন্তু অন্ত রঙও আছে। অন্ত রঙ আছে বলেই রাম্বস্তে সাতটি রং দেখতে গাই, প্রিজ্ম্-এর মধ্য দিয়েও ঐ রকম রঙের স্তর বা বর্ণালী স্টি হয়। নক্ষত্রের আলোও প্রিজ্ম দিয়ে বর্ণালীতে বিভক্ত করা যায়।

প্রথম ধাপে মূল আলোকে বর্ণালীতে বিভক্ত করা গেল। এই বর্ণালী থেকে কী বুঝব ? বিভিন্ন উত্তপ্ত ও জলন্ত বস্তু থেকে যে সব আলো আসে তাদের বর্ণালীর মধ্যে পার্থক্য থাকে, রঙের পার্থক্য, বিভিন্ন রঙের আমুপাতের পার্থক্য, বিভিন্ন জাতের রঙিন রেখা বা বর্ণালী রেখার (spectral line) পার্থক্য ইত্যাদি। এই সকল পার্থক্য নির্ভর করে নানা বিষয়ের উথর ইত্যাদি। এই সকল পার্থক্য নির্ভর করে নানা বিষয়ের উথর ইত্যাদি। ওই সকল পার্থক্য নির্ভর করে নানা বিষয়ের উথর ইত্যাদি), উত্তাপ (temperature), চাপ (pressure) ক্যালসীয়াম ইত্যাদি), উত্তাপ (temperature), চাপ (pressure) ইত্যাদি। বৈজ্ঞানিকেরা বহু পরীক্ষা করে একে একে আবিদ্ধার করেছেন ইত্যাদি। বৈজ্ঞানিকেরা বহু পরীক্ষা করে একে একে আবিদ্ধার করেছেন বর্ণালী থালো দেয়। অতএব এখন কোল বস্তু কোল অবস্থায় কী ধরনের বর্ণালী আলো দেয়। অতএব এখন বর্ণালী থেকে বস্তু ও বস্তুর অবস্থা জানা সম্ভব হয়েছে। ভারতীয় বৈজ্ঞানিক বর্ণালী গ্রেক বস্তু ও বস্তুর ব্যব্ধানীর বিশেষত্ব পরীক্ষা করে সৌর ও নাক্ষত্রিক গ্রাদ্ধান সাহা স্থর্যের বর্ণালীর বিশেষত্ব পরীক্ষা করে সৌর ও নাক্ষত্রিক গ্রাদ্ধান নানা তথ্য নিরূপণ করেন।

এ খেন কণ্ঠস্বর শুনে মামুষকে চিনতে পারা। প্রত্যেক মামুষের গলার স্বর এক এক বিশেষ ধরনের, প্রত্যেক জলস্ত (বা উত্তপ্ত) বস্তর আলোর রং (বর্ণালী অমুসারে) এক এক ধরনের। বাভ্যস্ত্র না দেখেও শুধু বাজনা রং (বর্ণালী অমুসারে) কোন্টা বেহালার আওয়াজ, কোন্টা হার্মোনিয়ামের, শুনে ব্যায় কোন্টা পিয়ানোর, কোন্টা বাশীর, কোন্টা সানাইয়ের। কোন্টা সেতারের, কোনটা পিয়ানোর, কোন্টা বাশীর, কোন্টা সানাইয়ের। প্রেত্তির স্বরের বা শুরের ধরন বা শুণ আলাদা। কেন হয় প্

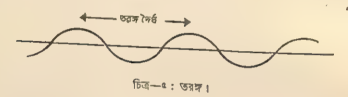
কারণ, দব স্বরেই মিশ্র স্থর আছে। মিশ্র স্বরের ধরন থেকেই বাজনা বা কণ্ঠস্বরের পার্থক্য বোঝা যায়। শব্দ স্টি হয় কোন না কোন জিনিদ দ্রুত-কণ্ঠস্বরের পার্থক্য বোঝা যায়। শব্দ স্টি হয় কোন না কোন জিনিদ দ্রুত-কাপলে। ঘণ্টায় ঘা মারলে কাঁপতে থাকে, হাত দিলেই বোঝা যায়। হোরে কাঁপলে। ঘণ্টায় ঘা মারলে কাঁপতে থাকে, তা চোথেই দেখা যায়। বেহালার ছড় টানলে বেহালার তার কাঁপতে থাকে, তা চোথেই দেখা যায়। এই কম্পন থেকে বাতাদে তরঙ্গ ওঠে, এই শব্দ তরঙ্গ কানে গেকে আন্মান

24,3-94.

শব্দ শুনতে পাই। শুধু বাতাদেই শব্দ তরঙ্গ স্থান্ত পারে তা নয়, জলেও হতে পারে। ইটের দেওয়ালের মধ্য দিয়ে, কাঁচের শাশির মধ্য দিয়েও শব্দ তরঙ্গ থেতে পারে।

শব্দতরক্ষের দৈর্ঘ্যের ওপর শব্দের স্থ্র (pitch) নির্ভর করে। তর্দ যত ছোট হয়, অর্থাৎ কম্পনহার যত বাড়ে স্থরও তত চড়া হয়।

আলোও একপ্রকার তরঙ্গ তবে বাতাদের বা জলের নয়। আলোক তরঙ্গের মধ্যে বিহাৎ ও চুম্বকের ধর্ম আছে। জলস্ত বা উত্তপ্ত বস্তার অম্বল্যানু থেকে এই আলোক তরঙ্গ আদে, অম্পর্মানুর মধ্যেও বৈছ্যতিক কণার (২০শ অধ্যার) আলোড়ন বা স্থানচ্যুতি থেকে এই তরঙ্গ স্পৃত্তি হয়। তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের উপর আলোর রঙ নির্ভিত্ত করে বেমন শব্দের স্থ্য নির্ভিত্ত করে



শব্দ তরদের দৈর্ব্যের উপর। এ হিদাবে শব্দের স্থর আর আলোর রঙ্ তুলনাযোগ্য। বলা যেতে পারে, স্থর হ'লো শব্দের রঙ, বা রঙ হলো আলোর স্থর।

সাদা আলো বা মিশ্র-আলোককে প্রিজ্ ন্ দিয়ে মূল রঙ্গে বিভক্ত করে নেওয়া যায় সেকথা আগে বলেছি। বিভিন্ন রঙের আলো বিভিন্ন তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের (wave length) বা বিভিন্ন কম্পন হারের (frequency of vibration)। কম্পন যত ক্রত হারে হয়, তরঙ্গ দৈর্ঘ্যেও সেই অমুপাতে ছোট হয়। আমরা বতগুলি বর্ণ চোখে দেখি তাদের মধ্যে লাল রঙের আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বড়, বেগুনীর সবচেয়ে ছোট। রামধ্যর সাতটি রঙঃ বেগুনী, নীল, আস্মানী, সবুজ, হলুদ, কমলা এবং লাল; মনে রাখবার জন্ম আল্লাকর নিয়ে ছাত্ররা মুখন্ত করে 'বেনীআসহকলা', ইংরেজীতে করে vibgyor অর্থাৎ violet, indigo, blue, green, yellow, crange, red। বেগুনীর সবচেয়ে ছোট আলোক তরঙ্গ, লালের স্বচেয়ে বড়, অন্থ

রঙের আঁলোঁগুলির তরঙ্গ দৈর্ঘ্য স্থান অমুসারে বথাক্রমে ছোট থেকে বড়র দিকে।

যে যন্ত্র দিয়ে আলোক বিশ্লেষ করা যায় এবং বিশ্লেষণ বা বিভক্ত করে বর্ণালীর তরক দৈর্ঘ্য মাপা যায় তাকে বলে বর্ণালীমান যন্ত্র (spectro-neter,)।

বৈজ্ঞানিকরা নানান জিনিস জালিয়ে তাদের আলোর বর্ণালী পরীক্ষা করেছেন, তাদের ভিন্ন ভিন্ন রঙের আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য মেপেছেন। বর্ণালীর তালিকা বা ছক (spectral tables, charts) তৈরী হয়েছে। এই তালিকা বা ছকের সঙ্গে মিলিয়ে দেখলেই নতুন জিনিসের আলোর বর্ণালী থেকে তার গঠন বস্তুর হদিস পাওয়া যায়।

স্থের আলো বিশ্লেষণ করে এই ভাবে জানা গিয়েছে সেখানে হাইড্রোজেন, হিলিয়াম, ক্যালিদিয়াম, লৌহ, এলুমিনিয়াম, দিলিকন প্রভৃতি নৌলিক পদার্থ (chemical elements) জলস্ত অবস্থায় আছে। নক্ষত্র নীহারিকার আলোর বর্ণালী মেপে তাদেরও গঠন উপাদান জানা গ্রিয়াছে। আশ্রেষের কথা, বিশ্লের প্রধান উপাদান হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম গ্যাস, অস্তান্ত জব্য শতকরা মাত্র দশ ভাগ হতে পারে।

তালিকায় কয়েকটি জনন্ত দ্রব্যের আলোর প্রধান প্রধান বর্ণের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য দেওয়া হ'লো।

		তরঙ্গ দৈর্ঘ্য		
জ্লন্ত দ্ৰব্য	প্রধান বর্ণ	সেন্টিমিটার অ	াংষ্ট্ৰম মাত্ৰা	
ক্যাড্যিফাম	লাল	0°0000680F¢	€80 ₽.¢	
লোডিয়াম বা	হলুদ	0°0000¢b36(D ₁)	০.৯৫৭৯	
সাধার ণ লব ণ		0,0000GP20(D3)	\$6.00.0	
পারদ	নবু জ	৩°০০০০৫৭৬৯৬	6.6963	
ক্যালসিঁখাম	বেগুনী	o.oooののタネト8(H)	のタ をみ.8	
o O	o	0.000002506(K)	9°৩৩'6	

আলোক তরদ অতি কুত। এই কারণে আংস্ট্রন নামে একজন স্থইডেন দেশীয় বৈজ্ঞানিকের মতামুদারে আলোক তরদের দৈর্ব্য এক মিলিমিটারের কোটিতম অংশ হিদাবে নাপা হয়, এই ত্ত্ম দৈর্ব্যমানকে বলা হয় আংস্ট্রম। এক কোটি আংস্ট্রম মাত্রায় এক নিলিমিটার, বা দশ কোটি আংস্ট্রম মাত্রায় এক দেটিমিটার হয়।

বর্ণালীতে বা রামধন্তে বেগুনী থেকে লাল অবধি নানা রঙ দেখতে পাই। তাহলে দব আলোই কি এই ক'টি রঙের গণ্ডির মধ্যে আবদ্ধ ? না। প্রিজম্ দিয়ে স্থিটি করা বর্ণালীর পথে কোটো প্লেট বা ফিল্ম ধরলে বর্ণালীর ছাপ বা ছবি উঠবে। এই ভাবে ছবি নিতে গিয়ে দেখা যায় বর্ণালীর বৈগুনী দীমা ছাড়িয়েও কিছু দ্র অবধি ফোটোতে আলোর ছাপ পড়ছে। ভাহলে এখানে আলো আসছে। দে আলো চোখে দেখতে পাই না, কিন্তু ফোটোতে তার অন্তিত্ব পাওয়া যাছে। এই আলোকে বলা হয় অতিবেগুনী (ultra violet), এর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেগুনীর চেয়েও ছোট।

একটা জিনিদ প্রমাণ হলো, দব আলোই চোথে দেখা যায় না। লাল থেকে বেগুনী অবধিই শুধু চোখে দেখা যায়, অথাৎ যে দব আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য মোটামুটি বলতে গেলে ৪০০০ থেকে ৬৫০০ আংস্ট্রম নাতার মধ্যে তাদেরই কেবল চোখে দেখা যায়।

বর্ণালীর বেগুনী দীমা ছাড়িয়ে অদৃশ্য অতি বেগুনী আলোর দ্বান পাওয়া গেল ফোটোর দাহাযো। প্রশ্ন উঠল, লাল দীমা ছাড়িয়েও কি কোন অদৃশ্য আলো আছে? থাকা দন্তব বলে মনে হলো। কিন্তু দাবারণ ফোটো প্রেটে কোন ছাপ উঠল না দেদিকে। বৈজ্ঞানিকরা আশা ছাড়লেন না। ভাবলেন, আলো একপ্রকার শক্তি, আলো দেয় উত্তাপ। বর্ণালী বরাবর থার্মোমিটার বরলেন চোথে দেখা লাল দীমার বাইরে। কোন রঙ দেখা যায় না, আলো দেখা যায় না কিন্তু থার্মোমিটারে উত্তাপ মাত্রা উঠতে লাগল। তাহলে এদিকেও অদৃশ্য আলো আছে তার প্রমাণ হলো। এর নাম দেওয়া হ'লো অবলোহিত (infra red) আলোক। একে তাপরশ্মিও (heat rays) বলে। অবলোহিত আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য লালের চেয়ে বড়।

পরে বৈজ্ঞানিকরা ফোটো প্লেট ও ফিলা তৈরী করবার এমন রাদায়নিক মশলা আবিষার করলেন থা দিয়ে অদৃশ্য অবলোহিত আলোরও ফোটো তোলা যায়।

এই সব স্থাগে স্থাবিধা স্থাঠি করে বৈজ্ঞানিকরা নানান বস্তুর আলোর বর্ণালী নিয়ে পরীক্ষা করতে লাগলেন, শুধু দৃশ্যমান আলো স্তরেই নয়, অতি বেগুনী এবং অবলোহিত আলোক স্তরেও। এতে জলন্ত উত্তপ্ত বস্তুর অবস্থা ও গঠন উপাদান আরও স্ক্র ভাবে বিচার করা সম্ভব হলো।

প্রিজন্-এর মধ্য দিয়ে মিশ্র রঙের আলো গেলে কেন বর্ণালীতে বিভক্ত হয়ে পড়ি তা একটু বলি। নানা প্রকার স্বচ্ছ বস্তর মধ্য দিয়ে আলো থেতে পারে, য়েমন, বাতাদ, কাচ, জল, প্রাফিক ইত্যাদি। এরা আলোর বিভিন্ন 'মাধ্যম' ('medium)। যথন আলো এক মাধ্যম থেকে অন্থ মাধ্যমে তেরছা হয়ে ঢোকে তথন একটু দিক পরিবর্তন করে। এই ব্যাপারকে বলে আলোর প্রতিদরণ (refraction)। প্রথম মাধ্যম থেকে হিতীয় মাধ্যমে ছুকে কতটা বেঁকবে তা নির্ভর করবে এ ছই বস্তর ঘনত্বের উপর। আরও একটি কারণের উপর আলো বাঁকবার বা প্রতিদরণের মালা নির্ভর করে, দেটা হ'লো আলোর রঙ বা তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের উপর। লাল আলো হিতীয় মাধ্যমে চুকতে অল্প বাঁকে, কমলা রঙ আর একটু বেশী, হলুদ আরও একটু বেশী, গর্ম্ব তার চেয়েও বেশী বাঁকে ইত্যাদি। দৃশ্যমান আলোর মধ্যে লাল স্বচেয়ে কম- আর বেগুনী সবচেয়ে বেশী বাঁকে, অর্থাৎ বড় তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোর অল্প এবং ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোর বেশী প্রতিদরণ হয়।

এই কারণে দাদা আলো বা মিশ্র আলো দিতীয় মাধ্যমে চুকলে মূল রঙের আলোকরশ্মিগুলি নিজের নিজের আলাদা পথে বেঁকে চলতে থাকে। এইভাবে রঙ পৃথক হয়, বর্ণালী স্থষ্টি হয়। বাতাদের মধ্য দিয়ে স্থের আলো আদছিল, পড়ল কাচের প্রিজমের মধ্যে, দিক পরিবর্তন বা প্রতিসরণ হলো, বিভিন্ন রঙের আলো নিজের নিজের পথ বেছে নিল, বর্ণালী হলো।

আনো যে শুধ্ বাতাস, কাচ, জল ইত্যাদির মধ্য দিয়ে তাদের অবলধন করে যেতে পারে তা নয়, কিছু-না-র মধ্য দিয়েও আলো চলে, অর্থাৎ মহা-

শ্ভের মধ্য দিয়েও চলতে পারে—কোন জড়পদার্থের অবলম্বন প্রয়োজন হয়
না। স্থা বা গ্রহনক্ষরদের সঙ্গে পৃথিবীর কোনও জড়বস্তু বা বাতাসের
সংযোগ নেই, আমাদের ও তাদের মধ্যে বিরাট ব্যবধান ও শৃভতা
(vacuum) রয়েছে। সেই মহাশ্ভের মধ্য দিয়ে তাদের কাছ থেকে আলো
আসছে। নক্ষত্র ও নীহারিকার সঙ্গে আমাদের পরিচয় শুধু আলো দিয়ে।

স্থের দঙ্গে পৃথিনীর দপ্শর্ক আলো ছাড়াও আর একটি আছে। তাপ ?
না। কারণ, তাপ তো আলোরই একটা রূপ। অন্ত দপ্শর্ক স্থের টান বা
মাধ্যাকর্বণ। এ দম্বন্ধে পরের অধ্যায়ে আলোচনা করব। এখন আলো
দম্বন্ধে আর একটা কথা বলে শেষ করি।

আলোর প্রচণ্ড গতিবেগ দম্বন্ধে ধারণা করা ছন্দর। বৈজ্ঞানিকরা বহু কট্টদাধ্য উপায় উত্তাবন করে পরিমাপ করতে দমর্থ হয়েছেন। আঁলোর গতিবেগ প্রতি দেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল। এত বেগে আর কিছু যেতে পারে না।

পৃথিবীর পরিধি প্রায় ২৫,০০০ মাইল। তাহলে এক দেকেণ্ডে আলো পৃথিবীকে দাড়ে দাত বার ঘুরে আদতে পারতো। কিন্তু আলো দরল রেখায় যায়। স্থ্য আনাদের থেকে ৯,৩০,০০,০০০ মাইল দ্রে। স্থ্ থেকে পৃথিবীতে আলো এদে পৌছাতে আট মিনিটের চেয়ে একটু বেশী (৮৯ মিনিট) সময় লাগে।

এক বৎসরে আলোক রশ্মি অতিক্রম করে স্থানি পথ ৫৮৭০০০০০০০০০০
মাইল (৫৮৭ সংখ্যার পরে দশটি শৃষ্ঠ)। এই দৈর্য্যকে বলে আলোক বর্ষ
(light year)। ইঞ্চি, কুট, মাইল ইত্যাদি যেমন সাধারণ দৈর্য্যের
মাত্রা, জ্যোতিক জগতের দ্রত্বের মাপকাঠি তেমনি আলোক-বর্ষ, না হলে
নাইল হিদাবে বলতে গেলে সংখ্যা সামলানো যায় না। প্রবতারার দ্রত্ব
সাতচল্লিশ আলোক বর্ষ, অর্থাৎ প্রবতারা থেকে আমাদের কাছে আলো
আসতে লাগে সাতচল্লিশ বছর। তার মানে আজ প্রবতারাকে যে আলোর
সাহায্যে দেখছি সে আলো রওনা হয়েছিল সাতচল্লিশ বছর আগে। মাইল
হিদাবে প্রবতারার দ্রত্ব ৪৭ × ৫৮৭০০০০০০০০০ মাইল বা ২৭৫৮৯ হাজার
কোটি মাইল। তাহ'লে 'আলোক বর্ষ' হিদাবে বলাই স্থবিধা।

সংক্ষিপ্তসার: এই অধ্যায়ে কয়েকটি বিজ্ঞানের মূলকথা বলা হয়েছে যেগুলি মনে রাখা প্রয়োজন—

- (১) আলোক রশ্মি প্রতি দেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল বেগে যায়।

 এক বছর ধরে আলোক রশ্মি যে পথ অতিক্রম করে তাকে বলে এক

 আলোক বর্ষ। আলোক বর্ষ দ্রত্বের মাপকাঠি, দন্যের মাপকাঠি নয়।

 মাইল হিদাবে এক আলোক বর্ষ = ৫৮৭০০০০০০০০ মাইল।
 - (২) আলোক এক প্রকার তরঙ্গ। এই তরঙ্গে বিছাৎ ও চুম্বকের ধর্ম
 আছে, দে কারণে আলোক তরঙ্গকে বিছাৎ চুম্বক তরঙ্গ বা ইলেক্ট্রো
 ন্যাগনেটিক ওয়েভ (electro magnetic wave) বলে। আলোক স্বচ্ছ
 বস্তুর মধ্য দিয়ে এবং মহাশ্স্তের মধ্য দিয়েও যেতে পারে।
 - (৩) বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের আলোক তরঙ্গ বিভিন্ন বর্ণনাভূতি জাগায়। লালের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য অপেক্ষাকৃত বড়, বেগুনী আলোর তরঙ্গ অপেক্ষাকৃত ছোট।
 - (8) প্রিজ্ম্-এর দাহায্যে মিশ্র কিরণের প্রত্যেকটি বর্ণের আলো পৃথক
 করা যায়। মিশ্রকিরণ এইভাবে বিভক্ত হয়ে যে রঙের স্তর স্ষ্টি করে তাকে
 বলে বর্ণছত্র বা বর্ণালী (spectrum)। বর্ণছত্র বিশ্লেবণ ও পরিমাপাদি
 করবার যন্ত্রকে বলে বর্ণালীমান যন্ত্র (spectrometer)।
 - (৫)" চোথে দেখা রঙীন বর্ণালীর ছই সীমা ছাড়িয়ও অদৃশ্য আলোর বর্ণালী পড়ে। বেগুনী সীমার দিকে অদৃশ্য আলোর নাম অতি বেগুনী (ultra voilet) এবং লালের সীমার দিকে অদৃশ্য আলোর নাম তাপরশ্মি বা অবলোহিত (infra red) আলো।
 - (৬) বিভিন্ন দ্রব্য জলে যে আলো দেয় সেই আলো বিশ্লেষণ করলে বিভিন্ন প্রকারের বর্ণালী দেখা যায়। এই কারণে বর্ণালী পরীক্ষা করে জ্লস্ত বা উত্তপ্ত বস্তুর গঠন উপাদান ও অস্তান্ত অবস্থা জানতে পারা যায়।
 - (৭) সমান্তরাল আলোকরশ্মি (যেমন, স্থিকিরণ, নক্ষত্রালোক ইত্যাদি)
 আতসু কাচ ও নতোদর (বা অবতল) আয়না থেকে বিন্দৃবৎ ঘনীভূত হয়
 তাকে বলে ফোকা্দ বা কিরণ কেন্দ্র। আতদ বা আয়না থেকে ফোকাদের
 দ্রত্বকে বলে ফোকাল লেংথ।

- (৮) আত্য বা কনভেন্ন লেন্স-এর সাহায্যে দ্রবর্তী বস্তুর কুদায়তন প্রতিচ্ছবি ফোকাদের কাছাকাছি স্টি করা যায়। আবার আত্মের মধ্য দিয়ে নিকটবর্তী কুদ্র বস্তুকে বর্ধিতায়তন দেখায় (এ ক্ষেত্রে লেন্সকে এমন কাছে ধরতে হবে যাতে কুদ্র বস্তুটি ফোকাল লেংথ-এর ভিতরে আদে)। ঘটি আত্মের সাহায্যে দ্রবীন গঠিত হয়, চোঙের সামনের আত্সটি বড় আকারের ও বড় ফোকাল লেংথ-এর, আইপীসের লেন্সটি ছোট আকারের ও ছোট ফোকাল লেংথ-এর। খুব বড় দ্রবীনে সামনের আত্সের পরিবর্তে অবতল দর্পণ (concave mirror) ব্যবহার করা হয়।
- (১) চোখের ভিতরে আতদ কাচের মতো একটি কোনল স্বচ্ছ দণি বা লেন্স আছে। এই লেন্দ বাইরের বস্তুর প্রতিচ্ছবি স্টে করে অক্সিপটের (retina) উপর ঐ ছবি ফেলে। অক্সিপটের সামুজাল (optic nerves). ঐ প্রতিচ্ছবির অমুভূতি মস্তিকে পৌছে দেয়, তথন আমরা দেখতে পাই।

অধ্যায়—8

সৌরজগৎ ও মাধ্যাকর্যণ

প্রাচীনকালে মাছবের কাছে পৃথিবীটা ছিল অতি ছর্বোধ্য, অজানা।
স্থা, চন্দ্র, গ্রহ ও নক্ষত্র ছিল অতি বিশয়ের বস্তু। তবু তাঁদের মনে ধারণা
জন্মছিল পৃথিবীটা অসীম নয়, এর একটা আকার আছে (মোটামুট সমতল),
সীমাও মাহে। প্রশ্ন উঠল, তাহলে পৃথিবীটা স্টির কোথায় এবং কা ভাবে
রয়েছে ? তথন ধারণা ছিল পৃথিবীটা স্টির কেন্দ্রভাবে দাঁড়িয়ে
আছে। সাধারণ বুদ্ধিতে বলে, কোন বস্তুকে স্থিরভাবে রাখতে গেলে তাকে
অন্ত কোন জিনিদের উপর বিসিয়ে রাখতে হয়। তাহলে পৃথিবীটা কিসের
উপর বাখা আছে ?

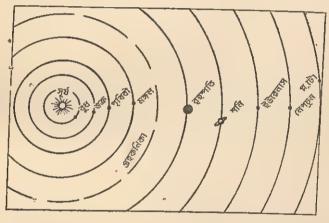
ক্রমে ক্রমে প্রমাণ হলে। পৃথিবীটা স্থিরও নয় স্টির কেন্দ্রও নয়। কোপার্নিকাদের সময় থেকে জানা গেল স্থিকে কেন্দ্র করে গ্রহগুলি ঘুরছে, তাদের মধ্যে পৃথিবীও একটি গ্রহ।

গ্রহ ও নক্ষত্রের পার্থক্য কী ? কী করে চেনা যায় ? গ্রহ ও নক্ষত্র আনেকটা একই রকমের দেখায়। কিন্তু কয়েক রাত্রি ধরে নজর রাখলে দেখা যাবে তাদের মধ্যে কয়েকটি তারার মতো জ্যোতিক অন্ত সব তারার মধ্য দিয়ে ধীরে ধীরে পূব দিকে সরে যাচ্ছে, অন্তওলি পরস্পরের মধ্যে ব্যবধানের সপ্পর্ক কথনো বদলাচ্ছে না। যে কটি ধীরে ধীরে চলে বেড়াচ্ছে দেওলিই গ্রহ, স্থিরগুলি নক্ষত্র।

নক্ষত্রপ্রল 'ন্তির', কিন্তু তারাও সন্ধ্যায় পূব আকাশে ওঠে, মধ্যরাতে মাথার উপর আদে, ভোরের দিকে পশ্চিম আকাশে অন্ত যায়। তাহলে 'স্থির' বলে কেন ? 'ন্থির' এই হিসাবে যে নক্ষত্রদের পরস্পরের ব্যবধান পরিবর্তন হয় না। সপ্রবিমণ্ডল থেকে প্রবতারার দূরত্ব বদলায় লা।. কিন্তু সব নক্ষত্র একই ভাবে উদয় অন্ত বায়, যেন আকাশে চাঁদোয়ায় গাঁথা নক্ষত্র পটখানি পূব থেকে পশ্চিমে ঢলে পড়েছে। আবার পরের সন্ধ্যায় পূব আকাশে সব নক্ষত্র একে একে ফিরে আদে। নক্ষত্রদের এই উদয়-অন্ত মোটামুটি একদিনে বা চিন্দিশ ঘণ্টায় হয়, পৃথিবীর দৈনিক আবর্তনের ফলে। নক্ষত্র খচিত মহাকাশের মারে পৃথিবীটা লাটিমের মতো যুরছে, এটাকে বলে দৈনিক আবর্তন বা আফিক গতি। এই ঘুর্গনের জন্তু মনে হয় আকাশ্টাই সব নক্ষত্র নিয়ে যুরছে, নক্ষত্রদের উদয় অন্ত হচ্ছে। কিন্তু লক্ষ্য করবার বিষয় এই যে নক্ষত্রদের পরস্পর ব্যবধান বদলায় না, এক নক্ষত্র অন্ত নক্ষত্রকে পাশু কাটিয়ে চলে যেতে দেখা যায় না এই হিসাবে নক্ষত্ররা স্থির।

শ্বির নক্ষত্রপটের মধ্য দিয়ে বেগুলি ধীরে ধীরে চলে বেড়ায় তাদের নক্ষত্র বলে ভুল করা যায় না। এরাই হলো গ্রহ। চার পাঁচ হাজার বছর আগে৬ খারা আকাশের জ্যোতিক নিয়ে চর্চা করতেন তারাও ভুল করেন নি। তাঁরাও গ্রহদের চিনতে পেরেছিলেন নক্ষত্রদের থেকে আলাদা করে।

গ্রহরা স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে নিজের নিজের বেগে, নিজের নিজের কক্ষে (orbit)। স্থের সবচেয়ে কাছে ঘূরছে বুধ গ্রহ (Mercury), ভারপর যথাক্রমে শুক্র (Venus), পৃথিবী, মঙ্গল (Mars), বৃহস্পতি (Jupiter), শনি (Saturn), ইউরেনাস (Urenus), নেপচুন (Neptune) ও প্লুটো (Pluto)। এখন পর্যন্ত প্লুটোই গ্রহজগতের সীমা, ভ্র্য থেকে ৬৭২ কোটি মাইল দ্রে। এর চেয়েও দ্রে আর কোন গ্রহ আছে কিনা এখন কেউ বলতে পারে না। ভ্র্য থেকে নিকটতম বুধগ্রহ ভ্র্য থেকে কোটি ৬০ লক্ষ মাইল দ্রে থেকে তাকে প্রদক্ষিণ করছে। ভ্র্য থেকে প্রথিবী ১ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল দ্রে থেকে ভ্রেকে ভ্রেকে প্রথিবী ১ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল দ্রে থেকে ভ্রেকে প্রথিক



চিত্র—৬ ঃ সোর পরিবার।

গ্রহণ্ডলৈ আপন আপন নির্দিষ্ট সময়ে স্থাকে এক একবার প্রদক্ষণ করে যেমন :—বৃধ ৮৮ দিনে, পৃথিবী এক বছরে, বৃহস্পতি ১২ বছরে, ইত্যাদি। সকল গ্রহই আবার আপন আপন মেরুদণ্ডের (axis) উপর লাটিমের মতো ঘুরপাক খায়, এই আবর্তনেরও যার যার নির্দিষ্ট সময় আছে, যেমন পৃথিবী একদিনে বা চর্কিশ ঘন্টায় একবার, বৃধ অন্তাশি দিনে একবার, গুক্তগ্রহ তিশ ঘন্টায় একবার, শনিগ্রহ সওয়া দশ ঘন্টায় একবার ইত্যাদি। পৃথিবীর যেমন একটি উপগ্রহ বা চন্দ্র, কোন কোন গ্রহের একাধিক চাঁদ আছে, আবার কোনটির একটিও নেই। পরবর্তী অধ্যায়ে একব কথা বিশদ ভাবে আলোচনা ভরব।

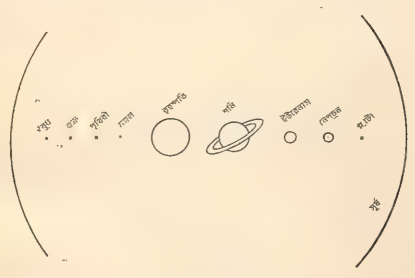
প্রায় ৭৫০ কে:টি মাইল ব্যানের (diameter) এই সৌর জগতের

মধ্যে একটি স্থর্য, নটি গ্রহ, উনত্রিশটি উপগ্রহ, শনির বুলয়, অগুণতি গ্রহণিকা (asteroids) এবং নানান উল্লাপিণ্ড রয়েছে। এরা সবাই সৌর জগতের অন্তর্ভুক্ত। কয়েকটি ধ্মকেতু বার বার ঘূরে আসে, এদের বলে পর্যাবর্তক ধ্মকেতু (periodic comets); এদেরও সৌর পরিবারের মধ্যে ধরা যায়। প্রত্যেকের পরিচয় পরবর্তী অধ্যায়ে একে প্রকে পাওয়া যাবে।

গ্রহণ্ডলি স্থ্কি নির্দিষ্ট গতিতে প্রদক্ষণ করছে, একথা কোপার্নিকাস ও গ্যালিলিও স্পষ্টভাবে প্রমাণ করলেন। কিন্তু কেন প্রদক্ষিণ করছে, কেন ওরা স্থাকে ছেড়ে চলে যাছে না, কেন স্থের উপর গিয়ে পড়ছে নাং নিউটন এই সব প্রশ্নের উত্তর খুঁজে পেলেন। প্রত্যেক জড়বস্ত অন্ত জড়বস্ত কর্ড করে টানে, এই টানকে বলে মাধ্যাকর্ষণ। এটা বস্তু মাত্ত্রেরই নিজস্ব ধর্ম, যেমন চুম্বকের ধর্ম লৌহ জাতীয় বস্তকে আকর্ষণ করা। বস্তুর মাধ্যাকর্ষণের জাের নির্ভর করে বস্তুর ভর বা বস্তুমানের (mass) উপর, যতবড় সেই অনুপাতে তার মাধ্যাকর্ষণের ক্ষমতা। ছ-দশ সের ওজনের বস্তুর টান খুবই অল্প, এত অল্প যে ধরাই যায় না সাধারণ ভাবে। কিন্তু পৃথিবীর মত বড় জিনিসের টান বুরতে কট্ট হয় না, এই টানে আর পব জিনিস মাটিতে পড়ে। গাছ থেকে আপেল পড়তে দেখে নিউটনের মনে সর্বপ্রথম ধারণা জন্মায় যে পৃথিবীর টানেই ফলটি মাটিতে পড়ল, এই গল্প প্রচলত আছে।

পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের জোর যথেষ্ট বেশী, কারণ পৃথিবীর বস্তমান বা জড়মান (mass) বিরাট, ১৬৩ কোটি কোটি কোটি মন। সংখ্যায় লিখতে হলে ১৬৩-র পরে একুশটা শৃত্য দিয়ে লিখতে হবে, সংক্ষেপে লেখা যায় ১৬৩ × ১০২১ মণ।

পৃথিবীর চেয়ে স্থ্ বড়, জতএব তার মাধ্যাকর্ষণও সেই জনুপাতে বেশী। পৃথিবীর তুলনায় স্থের ওজন ৩৩২০০০ গুণ। এই গুরুভার স্থ্ তার মাধ্যাকর্ষণের টানে দব গ্রহকে জদৃশ্য বন্ধনে বেঁধে রেখেছে। দবগ্রহ যদি স্থিকে প্রদক্ষিণ না করত তাহলে স্থিরে টানে দবাই স্থেরে উপর গিয়ে পড়ত। কিন্তু কক্ষপথে (orbit) ঘুরছে বলে স্থের উপর গিয়ে পড়ছে না। ব্যাপারটা অনেকটা দভিতে ঢিল বেঁবে ঘোরানোর মতো। ঢিলটা ছুটে পালাতে পারছে না কারণ দড়ির টান আছে, আবার দড়ির টানে ঢিলটা হাতের কাছে চলে আসছে না কারণ সে ঘুরছে। ঘুরবার ফলে ঢিলটার একটা ছিটকে পালিয়ে যাবার জোর আসে (অপকেন্দ্রবল বা centrifugal



চিত্র—१: হর্ষের তুলনায় গ্রহদের আর্বতন।

force), দড়ির টানে দেটা নাকচ হয়ে যায়। তেমনি গ্রহরা বুতপথে ঘুরছে স্থের মাধ্যাকর্ষণের আওতায়, স্থের উপর এদে পড়ছে না, পালিয়ে যেতেও পারছে না।

তেমনি পৃথিবীর আকর্ষণের মধ্যে থেকে চাঁদ প্রদক্ষিণ করছে পৃথিবীকে। বৃহস্পতি গ্রহের ১২টি উপগ্রহ বা চাঁদ বৃহস্পৃতিকে প্রদক্ষিণ করছে।

বলেছি বস্ত যত শুরুতার হয় তার মাধ্যাকর্ষণের জোরও দেই অমুপাতে বেশী হয়। সৌরজগতের মধ্যে স্থাই সবচেয়ে বড়, তাই গ্রহগুলি স্থোর মাধ্যাকর্ষণের মধীন। আবার আক্কুট বস্তুর দ্রজ্বের উপরও আকর্ষটোর জোর নির্ভর করে। আক্কুট বস্তু যত দূরে থাকে

তার ওপর মাব্যাকর্ষণও তত ফীণ হয়ে পড়ে। যেমন শব্দের জোর বা আলোর তেজ দ্রদেশে ক্ষীণ হয়ে যায়, দেই রকম। সুর্যের সব চেয়ে काष्ट्र त्थ्थर, श्टर्यत माशाकर्षण तृत्थत छेनत नवत्तरत तन्मी; श्रूति। ननत्तर्वा मृत्त्व, जात छेशत स्टर्यत नाशाकर्षन ननत्तर्व कम। मृत्व त्य অহুপাতে বাড়ে. আকর্ষণ তার চেয়েও ক্রত হারে কমে। দ্ভিণ দ্রত্বে আকর্ষণ অর্ধেক হয় না, এক চতুর্থাংশ হয়ে পড়ে; তিনগুণ দূরত্বে আকর্ষণ এক তৃতীয়াংশ হয় না, এক নবমাংশ হয় ইত্যাদি। অর্থাৎ ২ গুণ দ্রত্বে আকর্ষণ-বল (বা আলোও শব্দের জোর) ২×২ (= ৪) ভাগ, ৩ গুণ দ্রছে ৩×৩ (⇒১) ভাগ, ৪ গুণ দ্রজে ৪×৪ (⇒১৬) ভাগে⋯এই রকম হয়। স্থা থেকে পৃথিবী যত দ্রে, শনিগ্রহ দেই তুলনায় দশগুণ দ্রে। তাহলে সূর্য পৃথিবীকে যত জোরে টানছে, শনিগ্রহকে টানছে তার ১০×১০ বা ১০০ ভাগ জোরে। ঘুরিয়ে বলা যায়—স্থা শনিকে যত জোরে টানছে, পৃথিবীকে তার ১০০ গুণ জোরে টানছে। এই টান কাটিয়ে উঠতে পৃথিবীকে শনির চেয়ে তাড়াতাড়ি ঘুরতে হচ্ছে স্থের চারিদিকে, শনিগ্রহ চলছে ধীরে স্থাস্থ ! পৃথিবী স্থাকে ঘুরে আসছে এক বছরে, শনি ঘুরছে প্রায় সাড়ে উনত্রিশ বছর ধরে। স্বর্থ থেকে সবচেয়ে দ্রে প্লুটো গ্রহটি স্বর্ণ প্রদক্ষিণ করছে প্রায় ২৫০ বছরে একবার।

প্রটো ঘুরছে ৭৫০ কোটি মাইল ব্যাদের চক্রপথে। অর্থাৎ সৌরজগতের বিস্তৃতি ৭৫০ কোটি মাইল। কী বিশাল এই সৌরজগৎ! কিন্তু সমগ্র ব্রহ্মাণ্ডের তুলনায় এই স্থানীয় জগৎটি খুবই ছোট, নক্ষত্র জগৎ আরও কত বিস্তৃত, বিরাট। নক্ষত্র জগতের বিশালতা ধারণা করা কঠিন। এই বিশালতার একটু আভাস দিই।

নৌর জগতের বিস্তৃতি দাতশো পঞ্চাশ কোটি মাইল, আমাদের কাছ থেকে নিকটতম নক্ষত্র পঁচিশ লক্ষ কোটি মাইল দূরে। এই ব্যবধানের মধ্যে আর কোথাও নক্ষত্র নেই, অন্থ নক্ষত্রগুলি আরও দূরে। ৬ দংখ্যক চিত্রে সৌরজগতের ছবি যত বড় করে আঁকা হয়েছে দেই অন্থপাতে নক্ষত্র-জগতের মানচিত্র আঁকতে হলে প্রথম নক্ষত্রটি বসবে প্রায় ৩৫০ গজ দূরে, গ্রুষ্বতারা বসবে গুই মাইল দূরে। আরো কত নক্ষত্র হাজার মাইল দূরে বসবে।

এই বিগাল ব্রহ্মাণ্ডে সৌরজগংটি থেন একটি ছোট বিন্দু। অন্তান্ত নক্ষত্রদের মতো হুর্যও একটি সাধারণ মাঝারি আকারের নক্ষত্র।

তাহলে অন্তান্ত নক্ষরেও কি গ্রহ জগৎ আছে ? স্থের জলন্ত বাঙ্গপিও ভেঙে যদি গ্রহ উপগ্রহ স্টি হরে থাকে তাহলে অন্ত তারা ভেঙে কেন গ্রহজগৎ স্টি হতে পারেনা ? পারে বৈকি। হওয়া অসম্ভব নয়। জোরালো দ্রবীন দিয়ে কোন কোন নক্ষরের একাধিক ভয়াংশ দেখতে পাওয়া য়য়, এই অংশগুলি গ্রহের মতোই বড় অংশটিকে প্রদক্ষিণ করছে। কিন্ত এই অংশগুলিও জলন্ত। হয়তো শুধু জলন্তগুলিই দ্রবীনের নক্ষরে আসে, নিজে যাওয়ং ছোটগুলি (য়াদের 'গ্রহ' বলা চলে) দেখা য়য় না। জল্ত খণ্ড-শুলিও, 'নক্ষর' নামে পরিচিত। মুগল নক্ষরে (binary stars) ছটি অংশ পরক্রপরকে প্রদক্ষিণ করে (সপ্তম অধ্যায়)। কোন কোন নক্ষরের সঙ্গে একাধিক সহচর নক্ষরে দেখতে পাওয়া য়য়।

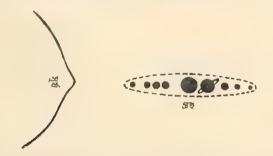
কিন্তু একটা খটকা থেকে যায়। স্থা থেকে গ্রহ কী তাবে ভেঙে তৈরী ছলো ? নক্ষত্র ভেকে কী করে যুগল নক্ষত্র বা বহু-সঙ্গী-নক্ষত্র স্থাটি হলো ? এই ছটির মূল প্রিক্রিয়া কি এক ?

দব জ্যোতিকদের আপন আপন মেরুদণ্ডের উপর ঘুরতে দেখা যায়ঃ
পৃথিবী এইভাবে আবর্তিত হচ্ছে একদিনে একবার, বৃহস্পতি ঘুরছে দশ ঘণ্টায়,
শনি সপ্রা দশ ঘণ্টায়, ইত্যাদি। স্থ্প লাটিমের মতো ঘুরছে পঁচিশ দিন
নয় ঘণ্টায় একবার। তেমনি নক্ষত্ররাও নিজের নিজের মেরুদণ্ড বা অক্ষের
(axis) চারদিকে আবর্তিত হচ্ছে অল্প বিস্তর।

প্রায় একশ বছর আগে লাপ্লাদ (P. S. Laplace) বলেছিলেন স্থের এই আবর্তনের ফলে স্থের দেহ থেকে জ্বলন্ত বাপারাশি ছিটিয়ে পড়ে, এগুলিই ঠাণ্ডা হয়ে জ্বে গ্রহ উপগ্রহ তৈরী হয়েছে। স্থা আগে ছিল আরো গরম, আরো বড়, জ্বলন্ত গ্যাদ ছিল আরো পাতলা অসংলগ্ন, নীহারিকার মতো। এই দৌর নীহারিকার (solar nebula) ঘূর্ণনের ফলে গ্রহ উপগ্রহ স্টি হয়েছে, লাপ্লাদের এই ধারণা নীহারিকাবাদ (nebular theory) নামে পরিচিত। এই মতবাদ অনেকদিন পর্যন্ত প্রচলিত থাকলেও জ্বশেষে এটা বাতিল করতে হলো। এই মতবাদের মধ্যে নানা গলদ দেখতে

পাওয়া যায়। স্থাঁ এখন পাঁচণ দিন নয় ছণ্টায় একবার আবৃতিত হচ্ছে, তাহলে আগে যখন আরো বিশালায়তন ছিল তখন সৌর নীহারিকা আরও আতে যুরছিল (একথার মধ্যে গণিতের প্রমাণ আছে)। তাহলে এইরকম ধীর বেগে ঘুরলে কি সৌর নীহারিকার গ্যাদ ছিটিয়ে পড়তে পারে ? এভাবে স্থাঁ থেকে আগনা আপনি গ্যাদ ছিটিয়ে গ্রহ স্টে হয়েছে মেনে নিলে হিদাবের আরো নানা রকম গরমিল দেখা যায়।

এই যুক্তির ফলে বৈজ্ঞানিকের। বুঝলেন স্থা নিজে এক। গ্রহ উপগ্রহ স্থা করতে পারেনি! আমেরিকার চেম্বারলেন ও মুন্টন (T. C. Chamberlain, F. R. Moulton) ধারণা করলেন স্থাকে ভেঙে গ্রহ স্থা করতে নিশ্চরই আর কোন দিতীয় বস্তা এমেছিল, হরতো অন্তা একটি নক্ষত্র কাছ দিয়ে যাচ্ছিল তারই টানে স্থা থেকে কিছু মালমশলা ছিঁছে বেরিয়ে আমে। ইংরেজ বৈজ্ঞানিক জেমস্ জীনস্ (Sir James Jeans) এই ধারণা অবলম্বন করে গ্রহজ্ঞগৎ স্থাইর ব্যাখ্যা দিলেন। এটা জীন্স্-এর 'জোয়ার মতবাদ' (tidal theory) নামে পরিচিত হলো (১৯১৬)।



চিত্র—৮: জেম্স্ জীন্স্-এর জোগার মতবাদ অমুদারে হুর্য থেকে গ্রুদের হৃষ্টি।

জীন্স্-এর এই জোয়ার মতবাদের মধ্যে অনেকগুলি স্বযুক্তি আছে।
বহুযুগ আগে স্থ ছিল আরো বড়, আরে। গরম, আরো পাতলা গ্যাদের
তৈরী। এসময় অন্ত একটি তারকা স্থের নিকট দিয়ে চলে যায়। তার
মাধ্যাকর্ষণের টানে স্থের গ্যাদে ভীষণ জোয়ার ওঠে, একটি বিরাট
গ্যাপের স্তম্ভ স্থের গা থেকে বেরিয়ে আসে। স্থ্ ও নক্ষত্রের এই
মাধ্যাকর্ষণের টাগ-অব-ওয়ার হয়ে বিরাট নক্ষত্রটির কোনই ক্ষতি হলো না,

দে আপন পথে চলে গেল। কিন্তু স্থা থেকে এই গ্যাদের স্তন্তটি ছিঁড়ে বোরয়ে এলো মোচার আকারে, মধ্যখানটা মোটা আর হ্-দিকটা ক্রমশঃ দরু। এই মোচার আকারের গ্যাদের স্তন্তটা নক্ষত্রের মাধ্যাকর্ষণের হেঁচকা টান খেয়েছিল, তাই স্থাকে খিরে ঘুরতে লাগল। কালক্রমে মোচার মতো গ্যাদের স্তন্তটি ভেঙে টুক্রো টুক্রো হয়ে ঠাণ্ডা হ'তে লাগল। এই ভাবে গ্রহ স্তি হ'লো আর এই কারণে মধ্যের গ্রহণ্ডলি (বৃহস্পতি, শনি) হলো আকারে বড়, এবং স্থের দিকের ও খ্ব দ্রের গ্রহণ্ডলি হলো ছোট।

জীন্দ্-এর এই জোয়ার মতবাদে স্থবিধাও আছে, অস্থবিধাও আছে। গণিতের বিচারে এ মতবাদ দাঁড়াতে পারে না, কৌণিক ভরবেগের হিসাবে (conservation of angular momentum) মেলান যায় না। আজকাল অনেকের মতে নক্ষত্র সূর্য গ্রহ উপগ্রহ সম্ভবত আদিম গ্যাস ও বিশ্বধূলি (cosmic dust) জড়ো হয়ে দলা বেঁধে স্ষ্টি হয়েছে। রুশ বৈজ্ঞানিক গ্যামো (এখন আমেরিকাবাসী) ও সিট্ (Otto Schmidt) বলেন, বিস্তারশীল বিশ্ব যথন স্তির গোড়ার দিকে ছডাতে থাকে তখন অল্লকালের মধ্যে দবই খুব ঠাণ্ডা হয়ে যায়। সেও আজ কত কোটি বছরের কথা। এই সময় আদিম জলত বাপেরাশি বা গ্যাস শীতল কণায় পরিণত হয়। এই অবস্থাকে বলা যেতে পারে বিশ্বধূলি অবস্থা। এই ধূলিকণা বরফের চেয়েও অনেক ঠাঁঙা। এমন বিশ্বধূলি এখনও মহাকাশের নানা ভানে ছড়িয়ে থাকতে দেখা যায়, আনাদের ছায়াপথের মধ্যে এবং অসাস নীহারিকার মধ্যেও। বিশুধুলি অবিশ্রান্ত ছুটোছুটি করছে, একের সঙ্গে অন্তের ধারু। লাগুছে ও দলা বাঁধছে। যেখানে যেখানে দলা বাঁধতে স্থক হলো সেখানে মাধ্যাকর্ষণের ক্ষমতাও বাড়তে লাগল, ফলে আশেপাশের ধ্লি-গ্যাস আরো এসে জুটতে লাগল। এই ভাবে ওরা বাড়তে থাকে লক্ষ লক্ষ বছর ধরে। প্রশ্ন উঠবে শীতল কণা থেকে কী করে উষ্ণ গ্রহ ও উত্তপ্ত স্থ্-নক্ষত্র স্থি হলো ? মাধ্যাকর্ষণে বিশ্বধূলিকণা ও নিকটের নানা আকারের জড়পিণ্ড একত্রিত হবার সময় সংঘর্ষের ফলে তাপ সৃষ্টি হয়। তা ছাড়া যেগুলি খুব বড় (স্থ্য নক্ষত্রের মতো) হয়ে উঠতে লাগল তাদের মাধ্যাকর্ষণের জোরও তেমনি প্রচণ্ড হতে লাগল। ফলে এই সব বিরাটকার দলাবাঁণা গ্যাসের মধ্যে চাপ ও লাজেচন প্রথব হওয়াতে ভীবণ উত্তাপ স্থি হতে লাগল। এই প্রচণ্ড উত্তাপের ফলে নৃতন শক্তি দেখা দিল, স্থা ও নফত্রের হাইড্রোজেন গ্যাস রূপাস্তরিত হতে লাগল হিলিয়াম গ্যাসে আরও প্রচণ্ড পারমাণ্টিক শক্তি (থার্মোনিউক্রিয়ার বির্যাক্শন, অধ্যায় ২৪) স্থি হ'তে লাগল।

নক্ষত্র জগৎ ও দৌর জগৎ কী করে স্টি হলো তার সঠিক উত্তর এখনও কেউ দিতে পারেননি।

অধ্যায়—৫

সৌর পরিবার

দৌর জগতের গঠন ও গ্রহ উপগ্রহের জন্ম সম্বন্ধে আগের অধ্যায়ে বলেছি। এবার গ্রহ উপগ্রহের এক এক করে পরিচয় দেব। এ ছাড়া আরও যারা সৌর পরিবারভুক্ত তাদের কথাও বলব।

গ্রহণ্ডলি স্থাকে ঘিরে বৃজ্ঞাকারে ঘুরছে, স্থা রয়েছে গ্রহজগতের কেন্দ্রলে। কোপার্নিকাদ এই সৌরকেন্দ্র মতরাদ প্রতিষ্ঠা করে যান। কোপার্নিকাদের মৃত্যুর প্রায় পঞ্চাশ বছর পরে কেপলার (Johann Kepler) স্ক্ষভাবে প্রমাণ করেন যে গ্রহের পথ একেবারে ঠিক বুজ (circle) নয়, বৃজ্ঞাভাদ (elliptic)। একটু চাপা ডিম্বাকৃতি বৃজ্জকেবলে বৃজ্ঞাভাদ। গ্রহদের চক্রাকার কক্ষ পথের এই চাপা বা ডিম্বাকৃতি ভাবটি এত অল্প যে সাবারণ ভাবে দেখতে গেলে বৃজ্ঞাকার বলা চলে। স্ক্র্যু বিজ্ঞানের হিদাব করতে বৃজ্ঞাভাদ ধরতে হয়। আমরা এখানে বৃজ্ঞাকার কক্ষ' (circular orbit) ধরে নেব।

ত্র্য হতে গ্রহগণের দ্রত্ব কোটি মাইলেরও বেশী। বুধ গ্রহ স্থের সব চেয়ে কাছে, তাহ'লেও প্রায় সাড়ে তিন কোটি মাইল। পৃথিবী ত্র্য থেকে সওয়া ন-কোটি মাইল, বৃহস্পতি পঞ্চাশ কোটি মাইল ইত্যাদি। ত্র্য হতে পৃথিবীর দ্রত্ব ১০ ধরলে গ্রহদের তুলনামূলক দ্রত্ব হয় প্রায় এই রকন (বোড্-এর ত্রু, Bode's Law):

এই তুলনামূলক দ্রত্বের সংখ্যাগুলি মনে রাখবার একটি সঁহজ সিঙ্কেত আছে। প্রথমে • এবং পরে ১, ২, ৪, ৮, ১৬ ইত্যাদি বিগুণ দিগুণ সংখ্যা লিখে প্রত্যেককে ৩ দিয়ে গুণ করে ৪ যোগ করলেই বোড্-এর সংখ্যাগুলি পাওয়া যাবে (J. E. Bode এই সঙ্কেতটি আবিদার করেন)। প্রথমে •, ১, ২, ৪, ৮, •• কে ৩ দিয়ে গুণ করলে হবে •, ৩, ৬, ১২, ২৪•••, এদের দিসে ৪ যোগ করলে হবে ৪, ৭, ১০, ১৬, ২৮ ইত্যাদি।

স্থ থেকে সব গ্রহদের দ্রত্ব মাপা হয়েছে। তা থেকে দেখা যায় গ্রহদের তুলনামূলক দ্রত্ব বোড্-এর স্ত্তের সঙ্গে বেশ কাছাকাছি মিলে যায়। তবে নেপচুন ও প্লুটোর বেলা ভাল মেলে না।

এবার প্রত্যেকটি গ্রহের পরিচয় দিই।

বুধ (Mercury)

একে তো স্র্রের এত কাছে, তার ওপর একদিকে সর্বদা রোদ পড়ছে। কী ভীষণ গরম হবে সেদিকটায়! আমাদের তুলনায় বুধে রোদের তেজ প্রায় ছ-শুণ। সেদিকে বুধের উত্তাপ মাত্রা (temperature) ৩৫০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড, আমাদের দেশে ৩৭-৪০ ডিগ্রী। জল ফোটে ১০০ ডিগ্রীতে।

বুদের অন্ত অর্থেক আবার তেমনি ঠাণ্ডা; কখনও রোদ পায় না। অতি গরম আর অতি শীতল বলে বুধ গ্রহে কোন প্রাণী থাকতে পারে না। তাছাড়া সেখানে বাতাদও নেই।

বুধ্গ্রহে বীষ্মগুল কেন নেই তা সহজেই বোঝা যায়। বাতাস, গ্যাস বা বাষ্প সর্বদাই ছড়াতে চায়। এদের অণুগুলি অত্যন্ত চঞ্চল, এই কারণে ৰামবীয় পদার্থ দব দময়ই ছড়াতে বা বাড়তে চায়। পৃথিবীর বাতাদেরও দেই অবস্থা; কিন্তু পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের জোর কাটিয়ে বাতাদ পালাতে ঁ গারে না। বুধ গ্রহের টান পৃথিবীর তুলনায় তিন ভাগের একভাগ মাত্র। যদি কখনও বা বুধের পিঠে বাতাস ছিল, এখন নেই, এত কম-জোর মাধ্যাকর্ষণ বাতাদ ধরে রাখতে পারেনি।

শুক্র (Venus)

শুক্র গ্রহটি বুধের কুড়ি গুণ, পৃথিবীর চেয়ে সামান্ত ছোট। বাতাস প্রায় নেই বৃদলেই হয়, থাকলেও আমাদের বাতাদের তুলনায় হাজার ভাগ পাতলা।

গ্রহদের নিজেদের আলো নেই, স্থের আলো পড়ে উজ্জল দেখায়। চাঁদের মতোই। এই কারণে অবস্থান অহুসারে, বুধ ও ওক্ত গ্রহকেও দ্রবীন দিয়ে কথন কথন কুমড়োর ফালির মতো দেখায়, চাঁদের কলার (moon's phase) মতো।

শুক্র গ্রহের পিঠে দিন-রাত্রি হয় কিনা অথবা বুধের মতো একপিঠ সর্বদাই দৈনিক আবর্তন পরিমাপ করা ছ্ছর, এই দৈনিক বা আহ্নিক আবর্তন অতি-মন্তর। বহুদিন ধরে এই সমস্তার সমাধান হয়নি, বৈজ্ঞানিকের। আবর্তনকাল (Period of axial rotation) মাপতে পারেননি। সন্দেহ হয় শুক্রও হরতো বুধের মতো স্থের দিকে একার্ধ সবসময় ফিরিয়ে থাকে।

পৃথিবী যেমন স্মৃতিক ৩৬৫ দিনে (বার মাদে) একবার প্রদক্ষিণ করে আদে, শুক্রগ্রহ করে আদে ২২৫ দিনে অর্থাৎ সাড়ে সাত মাসে।

শুক্রগ্রহের উপর রোদের তেজ আমাদের তুলনায় প্রায় দ্বিগুণ।

পৃথিবীর সঙ্গে শুক্রগ্রহকে তুলনা করলে অনেক বিষয়ে খুব বেশী পার্থক্য দেখা যায় না। তুক্তে রোদের তেজ প্রায় দিওণ, তুক্তের সুর্গ প্রদক্ষিণ কাল ৭২ মাস (পৃথিবীক বার মাদ), পৃথিবীর তুলনায় শুকের ওজন 🖁 গুণ অর্থাৎ মাত্র এক পঞ্চমাংশ কম; পৃথিবীর গড়পরতা ব্যাস ৭৯৬০

মাইল, উজের ৭৭০৫ মাইল। কিন্ত গুক্র গ্রহে বাতাদ বড় অগ্ন। অনুমান হয় উক্র গ্রহে বড় জন্তু, গাছপালা নেই, ছোট কীট পতঙ্গ থাকলে থাকতে পারে। কিন্তু এদৰ এখনও কল্পনামাত্র; দ্রবীন দিয়ে জীবজন্ত বা উদ্ভিদের চিন্তু এখনও কেউ দেখতে পায়নি। গুক্রগ্রহের আকাশে মেঘ দেখা যায়। এই মেঘ জলের বাষ্পানর, ধূলির আঁধি।

পৃথিবী (Earth)

স্থের দিক থেকে গণনা করলে আমাদের পৃথিবীটি তৃতীয় গ্রহ। স্থ্ থেকে পৃথিবীর দ্রত্ব মোটামূটি ৯ কোটি ৩০ লক্ষ নাইল, তাহলে বৃত্তকক্ষের (orbit) ব্যাস হলো ১৮ কোটি ৬০ লক্ষ নাইল, এবং বৃত্তপথের পরিধি ৫৭ কোটি মাইল। এই ৫৭ কোটি মাইল পথ পৃথিবী ঘুরে মাসছে এক বছরে। হিসাব করলে দেখা যাবে এই পথে পৃথিবী চলছে প্রতি সেকেণ্ডে সাড়ে আঠারো মাইল বেগে।

পৃথিবীর দৈনিক আবর্তন একদিনে বা চলিশে ঘণ্টায়। বুধও শুক্তের
লঙ্গে এক বিবয়ে পৃথিবীর প্রচুর পার্থক্য দেখা যায়। বুধের দৈনিক আবর্তন
ও স্থ্য প্রদক্ষিণকাল (বাৎদরিক প্রদক্ষিণকাল) ছটাই সমান, ৮৮ দিন।
উক্ত গ্রহেরও প্রায় সমান, ২২৫ দিন। কিন্তু পৃথিবীর এই ছই প্রকার গতিতে
কত পার্থক্য, দৈনিক আবর্তন একদিনে, বাৎদরিক প্রদক্ষিণ ৩৬৫ দিনে।

পৃথিনী একসময় নাষ্পীয় ছিল, তারপর তরল, এখন কঠিন (অন্ততঃ উপরটা)। পৃথিনীর দৈনিক আবর্তনের ফলে তরল অবস্থায় বিয়ুবদেশ একটু কুলে ওঠে, দেই ভাবেই পরে ঠাণ্ডা হয়ে জমে কঠিন হয়েছে। বিয়ুব দেশের ব্যাস প্রায় ৭৯৭২ মাইল, মেরুর দিকে ৭৯৪৫ মাইল অর্থাৎ ২৭ মাইল কম। মোটামুটি বলতে পৃথিনীর ব্যাস ৮০০০ মাইল। মাটি পাথরের কঠিন খোলস্টা ৩০-৩৫ মাইল, বড় জোর ১০০ মাইল পর্যন্ত গণ্ডীর, তার নীচে গরম গলা পাথর—আগ্রেমগিরির 'লাভা'র মতো (১২০০-১৮০০ ডিগ্রী সেটিগ্রেড); আরো গভীরদেশে আরো গরম গলা লোহা।

পৃথিবীর জড়মান (mass) বা ওজন ১৩৬ × ১০২১ মণ, ১৩৬এর পরে ২১টা শ্তু দিয়ে লিখতে হবে। পৃথিবী ওঁ অভাভ গ্রহ জনেছে হ'শো কোটি বছর আগে। এ সময় পৃথিবীটা খুবই গরম ছিল, জীবজন্ত গাছপালা থাকা অসম্ভব। আরো একশকোটি বা দেড়শকোটি বছর এই ভাবে কেটে গেল। পৃথিবীটা ঠাণ্ডা হতে লাগল।

জীবতত্বজ্ঞা বলেন পৃথিবীতে প্রথম জীবের স্টনা হয়েছে এখন থেকে একণকোটি বা পঞ্চাশকোটি বছর আগে আনেক বৈজ্ঞানিকরা ধরেন ব্রিশকোটি বছর আগে (১ম অধ্যায়, ১নং তালিকা)। প্রথমেই হঠাৎ মামুব, গরু, ঘোড়া, পাখি জন্মায়নি। প্রথম জীবগুলি ছিল অভ্ত দেখতে, প্রায় জড় পদার্থেরই তুল্য, আ্যামিনা (amoba), কীট শামুক এইসব রকমের। ক্রমবিবর্ভনের (evolution) ধারার মধ্য দিয়ে এদের রূপ বদলাতি লাগল হাজার হাজার বছর ধরে। এইভাবে ক্রমে ক্রমে এলো মৎস্থ, সরীস্থপ, ভূচর স্ত্রস্পায়ী জন্ত, পাখি, বানর, মামুষ।

পৃথিবী জ্বন্মেছে ছ্শোকোটি বছর হয়। পৃথিবীর বয়স কী করে জান। গেল ?

পৃথিবীর বয়দ নির্ণয়ের উপায় দর্ব প্রথম পরিকল্পনা করেন জ্যোতিবিদ হালি (Edmund Hally)। তাঁর পদ্ধতিটি বেশ মজার। নদনদী যখন কাদামাটি নিয়ে দাগরে পড়ে তখন মাটি থেকে দামান্ত পরিমাণে লবণও নিয়ে আদে। দাগর জল মেঘ হয়ে আকাশে ওঠে, লবণ দাগরেই পড়ে থাকে। এই মেঘ আবার রুষ্টি হয়ে নদী বয়ে আবার লবণ নিয়ে আদে। এই ভাবে দাগরজল নোনা হয়ে উঠেছে আর লবণের ভাগ একটু একটু করে শত শত বছর ধয়ে বেড়ে চলেছে। হালি ঠিক করলেন দমুদ্রের জলে লবণের ভাগ দেখে পৃথিবীর বয়দ নির্ণয় করা যেতে পারবে। এই পদ্ধতিটি পৃথিবীর বয়দ নির্ণয়র প্রকৃষ্ট উন্সায় না হলেও এ থেকে মোটামুটি একটা আন্দাজ পাওয়া যায়।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকরা অন্ত উপায়ে পৃথিবীর বয়স নির্ণয় করেন। বেরিডয়াম বেমন স্বতঃ-বিকীরণশীল, ইউরেনীয়াম ধাতুও সেই ধরনের। নিয়ত ত্যালোকাদি বিচ্ছুরণের ফলে ইউরেনীয়াম ধাতু ক্রমশঃ সীসধাতুতে (lead) পরিণত হয় (অধ্যায় ২১)। ইউরেনীয়াম থেকে সীদকে

রূপান্তর হতে বহুকাল লাগে। কতকাল পরে কতটুকু ইউরেন্নীয়াম কতটুকু দীদে পরিণত হয় তা পরবর্তী তালিকা থেকে বোঝা যাবে।

					4164 1
সময়কা ল			ইউরেনী য়াম	রূপাস্তব্রিত সীসা	
প্রথ	∤ মে			(আউন্স)	(আউল)
\$0 C3		বছর	পরে	۵,۶۴ <i>٤</i> ۶	o
200	19	23	59	o.p.e.c	o°056
२०० ७००	22	29	23	o°989	0.5 70
	29	29	29	06.8P	Q* main
				অবশিষ্টাংশ নানা প্রকার রখি ও গ্যাস র	পে নিৰ্গত হয় ৷

তালিকা: ৩ ইউরেনীয়াম ধাতুর দীদে রূপান্তর।

এই কারণে ইউরেনীয়াম পাতুর সঙ্গে সর্বদাই সীস পাতু সংশ্লিপ্ত থাকতে দেখা যায়। ইউরেনীয়াম খনিজের মধ্যে কতভাগ ইউরেনীয়াম ও কতভাগ রূপান্তরিত দীস আছে তা দেখে পৃথিবীর বরস গণদা করা যায়। এই হিসাব থেকে পৃথিবীর বরস প্রায় দেড়শ কোটি বছর বলে মনে হয়। নানান পদ্ধতি দিয়ে যে সব হিসাব পাওয়া গিয়াছে তা থেকে পৃথিবীর বয়স.১৭০ কোটি থেকে ৩৪০ কোটি বছর মনে হয়। নাটামুটি ছশো কোটি বছর ধরা চলে।

চক্ত : —বৃধ ও শুক্তের কোনও উপগ্রহ বা চাঁদ নেই, পৃথিবীর আছে একটি। এখান থেকে চাঁদ ২৪০,০০০ মাইল দ্রে। পৃথিবীকে চক্ত প্রদক্ষিণ করছে প্রায় চার সপ্তাহে একবার, স্ঠিকভাবে বলতে গেলে ২৭ দিন ৭ ঘন্টা ৪৩ মিনিট ১১ সেকেণ্ডে। আবার এই সম্যেই নিজের মেরুদণ্ডে একবার করের আবর্তন করছে। ফলে চাঁদের একই দিক সর্বদা পৃথিবীত দিকে কেরানো, আমরা দব সময়ই একপিঠ দেখি।

কণু বৈক্ষানিকরা ১৯৫৭ সালে স্পুটনিক আকাণে পাঠিয়ে ক্বজিম চাঁদ তৈরী করলেন; পরে আনেরিকার বৈজ্ঞানিকরাও। ১৯৫৯ সালে রুশ বৈজ্ঞানিকরা আরো জোরালো রকেটের সাহায্যে লুনিক—৩ (Lunik III) পাঠালেন চাঁদের দিকে, মধ্যে যন্ত্রপাতি, টেলিভিশন প্রেরক ইত্যাদি বসিয়ে। চাঁদকে খুরে আসবার সময় লুনিক পাঠিয়ে দিল টেলিভিশনের ছবি চাঁদের অক্য পিঠের। এটাই চাঁদের ও-পিঠের প্রথম ছবি।

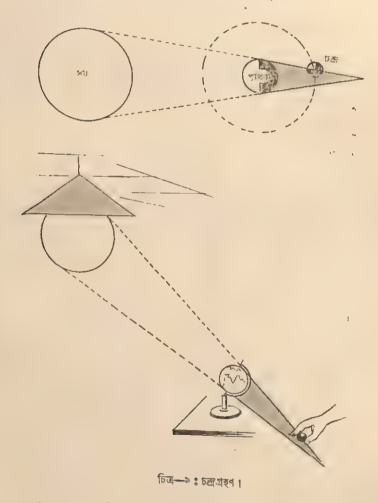
চাঁদের পিঠে কালো কালো দাগ (চাঁদের 'কলক্ষ') কেন ? ছোট দ্রবীন দিয়েও চাঁদের পাহাড় দেখতে পাওয়া যায। কলক্ষণুলি সেই সব পাহাড়ের ছায়া। চাঁদের নিজের আলো নেই, চাঁদ জলস্ত নয়। হুর্যের আলো পড়ে ঝকঝক করে, পাহাড়ের ছায়াও পড়ে। একটা ব্যাপার ভারী অহুত; চঁটেদের প্রায়্ম প্রত্যেকটি পর্বতচ্ছাই আগ্রেমগিরির মতো দেখতে (কোটো চিত্র দ্রেইব্য), চূড়ার মাঝে গহ্বর। জ্যোতির্বিদ ও বৈজ্ঞানিকদের নাম নিয়ে এই সব পর্বত চূড়ার নামকরণ হয়েছে, য়েমন, কোপানিকাস, টাইকো, আর্কিমিডিস পর্বত ইত্যাদি।

চাঁদের পিঠ পর্বতময হওয়ায় যখন যেখানে স্থের আলো (রোদ) পড়ে তথন সেখানে ভীষণ তেতে ওঠে, প্রায় ১৪০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। আবার উন্টোদিকে তেমনি ঠাণ্ডা।

চাঁদে বাতাস নেই সেকথা বুধগ্রহ সম্বন্ধে বলতে গিয়ে উল্লেখ করেছি। একই কারণ। চাঁদ ছোট, পৃথিবীর ভারের তুলনায় মাত্র আশি ভাগের এক ভাগ। বাতাস ধরে রাখবার মতো জোরালো মাধ্যাকর্ষণ নেই। চাঁদের ব্যাস (diameter) ২১৬০ মাইল।

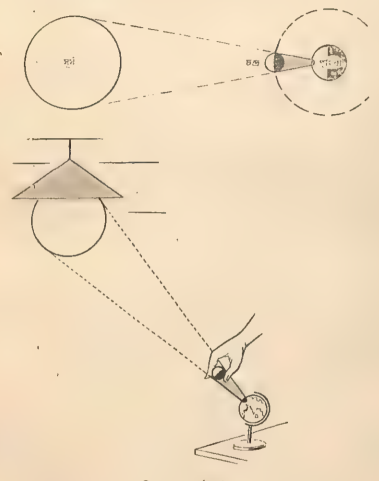
চন্দ্রগ্রহণ কিন হয়, স্থ্গ্রহণই বা হয় কেন ? চিত্র ১, ১০ দেখলেই বোঝা যাবে। বাতির সামনে একটি ছোট মার্বেল ধরলে পিছনে ছামা স্ষ্টি হয়। সেখানে কাগজ ধরলে ছায়া পড়ে। কাগজ সরিয়ে নিলে ছায়াটি শৃভ লবমান থাকে। স্থ্ যেন একটি প্রকাণ্ড বাতি, পৃথিবীটা যেন মার্বেল। পৃথিবীর যেদিকে স্থ্ তার বিপরীত দিকে পৃথিবীর ছায়া সাড়ে আট লক্ষ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃতী। চাঁদ ঘ্রছে পৃথিবী থেকে প্রায় আড়াই লক্ষ মাইল দ্রে। এইজ্ভ চাঁদ মাঝে মাঝে পৃথিবীর ছায়া কোণের মধ্যে এদে পড়ে, পৃথিবীর ছায়া

চাঁদের গায়ে পড়ে। এই হলো চল্লগ্রহণ। যদি ছায়া কোণের গা খেঁদে যায় তাহলে চাঁদের খানিকটা মাত্র অন্ধকার হয়ে যায় (আংশিক গ্রহণ), কিন্তু যদি পৃথিবীর ছায়াকোণের মধ্যে চাঁদে সম্পূর্ণভাবে চুকে যায় তাহলে একেবারে অন্ধকার হয়ে যায়, তখন হয় পূর্ণ গ্রহণ বা পূর্ণগ্রাম।



আবার কথনো চাঁদ যদি স্বর্য ও পৃথিবীর মাঝে এদে পড়ে তখন চাঁদের পিছনে স্বর্য আড়াল হয়ে য়ায়। এইভাবে স্বর্গ্যহণ হয়।

তথন মনে হতে পারে, চাঁদ যখন প্রতি মাদে একবার পৃথিবীকে ঘুরে আদে তাহলে প্রতিমাদেই চন্দ্রগ্রহণ ও স্থ্যহণ কেন হয় না ? তার কারণ



চিত্র—১০ ঃ সূর্যগ্রহণ।

পৃথিবীর কক্ষ ও চল্রের কক্ষ একই সমতলে নেই, পাঁচ ডিগ্রী কোণে হেলানো।
সেজন্ত প্রত্যুক বার্ই স্র্য-পৃথিবী-চাঁদ এক লাইনে আমে না, গ্রহণও হয় না।
চল্র গ্রহণের সময় চাঁদ থাকে পৃথিবীকে মাঝে রেখে স্র্যের উল্টোদিকে,

এটা হলো পূর্ণিমা অবস্থা। চন্দ্রগ্রহণ তাই সর্বদাই পূর্ণিমা তিথিতে হয়।
তেমনি স্বর্গগ্রহণের সময় চাঁদ থাকে স্বর্গ ও পৃথিবীর মাঝে, আমরা দেখি,
চাঁদের অন্ধবার দিকটা, অর্থাৎ অমাবস্থা। স্বর্গগ্রহণ সেই কারণে সর্বদাই
অমাবস্থা তিথিতে হয়।

মঙ্গল (Mars)

ব্ব ও শুক্রতাহের কক্ষ পৃথিবীর কক্ষের চেয়ে ছোট, অর্থাৎ পৃথিবীর কক্ষ বৃত্তের মধ্যে বৃধ ও শুক্রের কক্ষরেও। নঙ্গল গ্রহের কক্ষরুত্ত রাইরে। পৃথিবীর কক্ষ থেকে নঙ্গল গ্রহের কক্ষের দ্রহ ৪ কোটি ৮০ লক্ষ মাইল। স্বর্গ থেকে নঙ্গলের দ্রহ প্রায় ১৪ কোটি মাইল, বা পৃথিবীর দ্রতের দেড্ভুণ। কলে নঙ্গলে রোদের তেজ অর্থেকের একটু কম।

নঙ্গল গ্রহ আমাদের পৃথিবীর চেয়ে একটু ছোট, ব্যাস ৪২০৬ মাইল (পৃথিবার প্রায় অর্ধেক), ওজনে পৃথিবীর দশভাগের একভাগ। মঙ্গল গ্রহের দৈনিক আবর্তন ২৪ই ঘণ্টায় একবার—প্রায় পৃথিবীর মতোই। স্থিকে মঙ্গলগ্রহ প্রদক্ষিণ করে ৬৮৭ দিনে বা প্রায় ২৩ মালে।

মঙ্গল গ্রহের আকাশে নেঘ, আর মেরু প্রদেশে তুষার দেখতে পাওয়া যার বড় দ্রবীন দিয়ে। মঙ্গল গ্রহে যে রক্ষম আবহাওরা তাতে জীবজস্ক গাছপালা বাঁচতে পারে। অনেকে অসুমান করেন দেখানে হয়তো পৃথিবীর জীবজন্তর মতো প্রাণীরা বাস করে। মঙ্গল গ্রহের পিঠে কাটা খালের (canals) চিহু দেখা যায়, এরক্ষম কথা এক সময় উঠে ছিল, এখনও এ নিয়ে গবেষণা চলছে।

মঙ্গল এহের ছটি উপগ্রহ বা চাঁদ আছে। তাদের নাম দেওয়া হয়েছে ডাইমদ (Deimos) ও ফোবদ (Phobos)। ডাইমদ উপগ্রহটি মঙ্গল গ্রহের ১৪,৬০০ মাইল দ্রে থেকে ঘুরছে, ফোবদ ৫,৮২৬ মাইল দ্রে থেকে। মঙ্গল গ্রহকে ডাইমদ প্রদক্ষিণ করছে ৩০ ঘন্টা ১৮ মিনিটে, ফোবদ করছে ৭ ঘন্টা ৩৯ মিনিটে। এই কারণে মঙ্গল গ্রহের আকাশে দর্বদা একটা না একটা চাঁদ থাকে, কখন ছটোই, আর প্রায়ই তাদের গ্রহণ লাগে।

গ্ৰহকণিকা (Asteroids)

মঙ্গল গ্রহের পরে বৃহস্পতির কক্ষ। কিন্তু বৃহস্পতি গ্রহের কথা না বলে গ্রহকণিকার কথা তুলছি। গ্রহকণিকাগুলি কী ? গ্রহের কথা বলতে গিয়ে গ্রহকণিকার কথা এলো কী করে ?

দ্রবীন দিয়ে খুঁজতে খুঁজতে দেখা গেল ঐ রকম দ্রছের কোন বড় গ্রহ নেই, কিন্ত হাজার হাজার ছোট ছোট বন্ত-পিণ্ড ঘুরছে। এদেরই বলে গ্রহকণিকা। এপর্যন্ত ছ-তিন হাজার গ্রহকণিকা আবিদ্ধৃত হয়েছে, মনে হয় এ ছাড়া আরও অনেক আছে। সবচেয়ে বড়টি প্রথমে আবিদ্ধার করেন দিদিলির জ্যোতির্বিদ পিয়াৎদি (G. Piazzi), ১৮০১ খুটান্দের ১লা জাম্মারী। তিনি এই গ্রহকণিকার নাম দিলেন দিরিদ (Ceres)। সব চেয়ে বড় হলেও দিরিদের ব্যাদ ৫০০ মাইলেরও কম। আর মাত্র চার-পাঁচটি গ্রহকণিকা দেখা গিয়েছে যাদের ব্যাদ ১০০ মাইলের বেশী। আরগুলি ছোট, কোন কোনটি সামান্ত কাঁকরের মত। এরা সবই ঝাঁকে ঝাঁকে স্থকে প্রদক্ষণ করছে সাড়ে চার বছরে। স্থ্ থেকে এদের দূরত্ব পাঁচিশ ছান্দিশ কোটি মাইল।

8

8 (

6.4

গ্রহকণিকার নাম	ব্যাদ মাইল	আবিদ্বৰ্তা	(धृष्टाक)
সিরিস (Ceres)	860	পিয়াৎদি (G. Piazzi)	28.02
পালাদ (Pallas)	৩০৪	অলবাদ (H.W.M Olbers)	21-05
জুনো (Juno)	५ २०	হাডিং (C. Harding)	72-8
ভেস্তা (Vesta)	₹80	অলবাস	2609

তালিকা ৪: সবচেয়ে বড় চারিটি গ্রহকণিকার পরিচয়

এই সব এবং আরও ছ-তিন হাজার গ্রহকণিকা বৃত্তপথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে। এদের পথ মঙ্গল ও বৃহস্পতির কক্ষের মাঝামাঝি দিয়ে। কিন্তু এ ছাড়াও আরো ক্ষেকটি গ্রহকণিকা দেখা গিয়েছে যাদের পথ অন্থ যায়গা দিয়ে। পৃথিবী ও মঙ্গল গ্রহের মাঝামাঝি একটি গ্রহকণা দেখা যায়। এটি জার্মান জ্যোতির্বিদ ডক্টর ভিৎ (O. Witt) আবিদ্ধার করেন ১৮৯৮ খুষ্টাকে। এই গ্রহকণিকার নাম ইরস (Eros), ব্যাস মাত্র ২৫ মাইল, স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে একুশ মাসে। ইরসের কক্ষণথ বুভাকার (circular) বলা চলে না, বেশ বুজাভাস (elliptical) আকারের। ফলে, ইরস চলে যায় মঙ্গল গ্রহের কক্ষ ছাড়িয়ে, আবার ফিরে আসে পৃণিবী ও মঙ্গলের কক্ষের মাঝে। এর চেয়েও বেশী লম্বাটে ধরনের বুজাভাস কক্ষে যুরছে এডোনিস (Adonis) নামে আর একটি গ্রহকণা। এটি ভক্ত, পৃথিবী ও মঙ্গলের কক্ষের উপর দিয়ে দীর্ঘ বুজাভাস কক্ষে স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে। ১৯৩৬ খুষ্টাকে বেলজিয়ামে রয়াল অবজারভেটরির অধ্যক্ষ ডেলপোর্ট এটি আবিদার করেন।

র্হস্পতি (Jupiter)

গ্রহদের মধ্যে সব চেয়ে বড় বৃহস্পতি, আয়তনে পৃথিবীর ১৩১২ গুণ।
পৃথিবীর তুলনায় স্থা থেকে বৃহস্পতির দ্রত্ব পাঁচগুণ, অতএব সেখানে
রোদের তেজ ২৫ ভাগের এক ভাগ। এজন্ম বৃহস্পতি গ্রহ অত্যন্ত শীতল,
উষ্ণতা মাত্রা (temperature)-১৪০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। অর্থাৎ ব্রফের
চেয়েও ১৪০ ডিগ্রী ঠাগুণ।

প্রবীন দিয়ে বৃহস্পতির বায় মণ্ডলে ঘন সাদা মেঘ দেখতে পাওয়া যায়।
এই কারণে স্থের আলো যথেষ্ট পরিমাণে প্রতিফলিত হয় আর ঝকঝকে
নক্ষত্রের মত দেখায়। আমাদের মেঘ জলের বাপেকণা দিয়ে তৈরী।
বৃহস্পতির মেঘ তা হতে পারে না। দেখানে এত ঠাণ্ডা যে জলের বাপ্প
উঠতে পারে না, আগেই বলেছি বৃহস্পতি গ্রহ বরফের চেয়েও অনেক ঠাণ্ডা।
বৈজ্ঞানিকেরা অসুমান করেন বৃহস্পতির দেহ অসারাম তুষার কণায়
(carbon dioxide snow) ঢাকা। কয়লা, কাঠ, মোমবাতি ইত্যাদি
পুড়ে অসারাম বা কার্বন-ডাই-ওক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই গ্যাস ধ্ব
ঠাণ্ডা (—৭৮ ডিগ্রী সেটিগ্রেড) হ'লে বরফের ছাঁড়োর মত জমে যায়।
বাজারে এর নাম শুকনো বরফ বা dry ice, যা আইসক্রীম ওয়ালারা বাক্সের
মধ্যে রাখে। ভীবণ ঠাণ্ডা, সাদা স্থনের ছাঁড়োর মত দেখতে, কথন কথন
ডেলা পাকিয়ে থাকে। গরম লাগলে এই বরফ বা তুষার গলে জলের মত
হয় না, একেবারে গ্যাস হয়ে উড়ে যায়। এই কারণে কার্বন-ডাই-অক্সাইড
তুষারকে শুকনো বরফ বলে।

বৃহস্পতির গায়ে কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস আছে বলে মনে হয়; কিন্তু প্রচণ্ড শীতলতা: গ্যাসভাবে থাকা সম্ভব নয়, তুষারক্সপে থাকাই সম্ভব। বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডলে এমোনিয়া ও মার্শ গ্যাস আছে। গাছগাছড়া পচে মার্শ গ্যাস হয়।

বৃহস্পতির দিন রাত্রি খৃব ছোট; পাঁচ ঘণ্টা দিন, পাঁচ ঘণ্টা রাত্রি। অর্থাৎ দশ ঘণ্টায় একবার লাটিমের মত ঘোরে। এই হলো তার দৈনিক আবর্তন। আর স্থাকে প্রদক্ষিণ করে প্রায় বারো বছরে একবার।

গ্যালিলিও িজ হাতে দ্রবীন তৈরী করে যথন বৃহস্পতি গ্রহ দেখছিলেন (১৬১০ খঃ) তথন তিনি বৃহস্পতির চারটি উপগ্রহ বা চাঁদ দেখতে পান। আজকাল বড় দ্রবীন দিয়ে দেখা যায় বৃহস্পতির ১২টি চাঁদ।

শনি (Saturn)

শনি গ্রহটি আরো দ্রে। এর দিন রাত্রি ও উত্তাপ (বা শীতলতা) প্রোয় বৃহস্পতিরই মতা। শনির দিন রাত্রি হয় ১০ ঘণ্টা ১০ মিনিটে। গ্রহদের মধ্যে শনির আঞ্চি একটু অভুত। গোলাকার শরীরের কোমর বিবে তিনটি বলর বা চক্র আছে মাঝে মাঝে অল্প অল্প ব্যবধানে। বলর তিনটি নিরেট চাকার মত নয়, অসংখ্য চূর্ণ খণ্ডের সমষ্টি, ঝাঁকে ঝাঁকে ঘুরছে উপগ্রহের মত। বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন শনির কোন উপগ্রহ খুব কাছে এসে পড়ায় শনির মাধ্যাকর্ষণ ও উপগ্রহটির ঘূর্ণন বেগের দোটানায় পড়ে চূর্ণ বিচূর্ণ হয়ে বলয় স্থিটি হয়েছে। বৈজ্ঞানিক রোসে (E. Roche) প্রমাণ করেছেন কোনও উপগ্রহ যদি গ্রহের ব্যাসাধের প্রায়্ম আড়াই গুণের (২'৪৪ গুণ) মধ্যে এসে পড়ে তাহ'লে উপগ্রহটির এই ছর্দশা হবে। এই ব্যবধানের নাম রোসের সীমানা (Roche's limit)।

শনির গোল শরীরের ব্যাস ৭৪৫০০ মাইল, সবচেয়ে বড় বলয়টির ব্যাস ১৭১৫০০ মাইল, দ্বিতীয় বলয়টির ব্যাস ১৪৫০০০ মাইল, ভৃতীয় বা সবচেয়ে কাছেরটির ব্যাস ১২৭০০০ মাইল। প্রথম বলয়টি ১০০০০ মাইল চওড়া, দ্বিতীয়টি ১৬০০০ মাইল চওড়া, কাছেরটি ১১৫০০ মাইল চওড়া। প্রথম ও দ্বিতীয় বলয়ের মধ্যে ব্যবধান ৩০০০ মাইল, দ্বিতীয় ও তৃতীয় বলয়ের মাঝে ব্যবধান ১০০০ মাইল। শনির গোল শরীর থেকে কাছের বলয়টির ব্যবধান ৭০০০ মাইল। মধ্যের বলয়টি সব-চেয়ে উজ্জ্বল দেখায়। বলয়গুলি কয়েক হাজার মাইল চওড়া হলেও অন্তাদিকে পাতলা, ১০ মাইলের বেশী পুরু হবে না। তা'হলে দেখা যাচেছ যে সব জড়খণ্ড দিয়ে শনির বলয় তৈরী হয়েছে তাদের আকার ১০ মাইলের চেয়ে অনেক ছোট হবে। হয়তো কয়েক ফুট বা কয়েক ইঞ্চিমাত্র।

তিনটি বলয় ছাড়া শনিগ্রহের আরো ন'টি উপগ্রহ বা চাঁদ আছে। অর্থাৎ সাজ্ত-সজ্জা শনিরই সবচেয়ে বেশী।

ইউরেনাস (Uranus)

শনির চেয়েও ইউরেনাস গ্রন্থ দ্বে। ইউরেনাস আয়তনে (volume)
পৃথিবীর ৬৪ গুণ, ওজনে প্রায় ১৫ গুণ। ইউরেনাসের ব্যাস ৩২০০০ মাইল,
অর্থাৎ পৃথিবীর চারগুণ।

উইলিয়াম হার্শেল (William Herschel) ১৭৮১ খৃষ্টাব্দের ১৩ই মার্চ

中

ইউরেনাস গ্রহ আবিকার করেন। প্রথমে তিনি এটাকে নক্ষত্র বলে ভুল করেছিলেন। কয়েকদিন ধরে পর্যবেক্ষণ করবার পর বুঝলেন এটি অতি ধীরে
ধীরে পুর্বদিকে সরছে নক্ষত্রদের মধ্য দিয়ে। তারপর আরো দেখলেন যে
এর নিজস্ব জ্যোতি নেই, স্থর্যের আলোতে আলোকিত; কারণ চাঁদের মত
ইউরেনাদের কলা কুমড়োর ফালির মত দেখা যাছে। স্থ্য থেকে
ইউরেনাস ১৭৮ কোটি মাইল দ্রে, ৮৪ বছরে স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করছে।
ইউরেনাসের পাঁচটি চাঁদ দেখা যায়।

নেপচুন (Neptune)

ইউর্নোদকে পর্যবেক্ষণ করতে করতে বৈজ্ঞানিকের দেখলেন তার চাল-চলন অক্টের হিসাব মানছে না। প্রথমে তাঁদের মনে হলো নিকটবর্তী প্রকাণ্ড গ্রহ ছটির (শনি ও বৃহস্পতি) মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবেই হয়তো ইউরেনাদের গতিবিধির এই ব্যতিক্রম হচ্ছে। কিন্তু দেই হিদাবে বিচার করে দেখা গেল তাতেও হিদাব ঠিক মিলছে না।

তখন তাঁদের সন্দেহ হলো, কাছাকাছি আর কোন গ্রহ নেই তো ? বেশ তা যদি থাকে তবে হিদাব করে দেখা যাক কোথায় সে থাকতে পারে। হিদাব অহ্যায়ী তাঁরা দ্রবীন দিয়ে আকাশের সেই অংশ খুঁজতে লাগলেন। ঠিক। পাওঁয়া গেল একটা গ্রহ, নাম হলো নেপচুন।

নেপচুন আয়তনে প্রায় ইউরেনাদের দমান, স্থাকে প্রদক্ষিণ করে ১৬৫ বছরে। স্থা থেকে নেপচুন ২৭৯ কোটি মাইল দ্রে। নেপচুনের ছু'টি চাদ দেখা গিয়েছে ৮

প্লুটে| (Pluto)

নেপচুন আবিদ্ধারের ৮৪ বছর পরে প্লুটো গ্রহটি ১৯৩০ খৃষ্টাব্দের মার্চ
মানে আবিদ্ধত হয়। জীন্স্-এরুটাইভাল থিওরি মতে কীভাবে গ্রহ স্বষ্টি
হয়েছে রে কথা আগে নলৈছি। অন্ত কোন নক্ষত্রের মাধ্যাকর্ষণে স্বর্ধ
থেকে মোচার আকানে একটি বিরাট গ্যানের স্তম্ভ বেরিয়ে আনে, সেটি ভেঙে
গ্রহগুলি স্বষ্টি হয়েছে। এই কারণে স্বর্ধের কাছের ও দ্রের গ্রহগুলি ছোট,

মধ্যেরগুলি (বৃহস্পতি, শনি) বড়। নেপচুনের চেয়েও প্রুটো দ্রে, অতএব প্রুটো নেপচুনের চেয়ে ছোট হবে এটাই দম্ভব। তার ওপর প্লুটো চলে অতি ধীরে, সহজে বোঝা যায় না ওটা স্থির নক্ষত্র না চলস্ত গ্রহা। এজন্ত প্লুটো এতদিন বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি এড়িয়ে ছিল।

অবশ্য প্লুটো সম্বন্ধে এখনও বিশেষ কিছু জানা যায় নি। তবে এটুকু জানা গিরেছে যে স্থ্ থেকে এর দ্রত্ব ৩৭২ কোটি মাইল, আর এ স্থ্কে প্রদক্ষিণ করছে আড়াইশো বছরে একবার।

পুটোর চেমেও দূরে যদি কোন গ্রহ থাকে তাহ'লে তাকে দেখতে পাওয়া থ্বই হুদর হবে। প্লুটোই আপাততঃ গ্রহজগতের শেব দীমা।

সূর্য

সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহের কথা বললাম। এখন স্থের কথা বলি। গ্রহজগতের কেন্দ্রহলে স্থা, দকল গ্রহ স্থের মাধ্যাকর্ষণে বাঁধা। স্থা কত প্রকাণ্ড তা কল্পনা করা কঠিন। পৃথিবীর তুলনায় স্থের ওজন ও লক্ষ ৩০ হাজার (৩৩৩০০০) গুণ। সমস্ত গ্রহ উপগ্রহ একত্র করলেও স্থা হয় তার ৭০০ গুণ।

স্থের উপরতলের উঞ্চানাত্রা ৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড (ফুটস্ত জ্বলের ১০০ ডিগ্রী)। স্থের ভিতর দিকে আরো গরম, কেন্দ্রস্থলের উঞ্চান্তরতঃ চল্লিশ কোটি ডিগ্রী। অক্তান্ত নক্ষত্রও এই রকম জ্বলম্ভ বাষ্প্রদিয়ে তৈরী। আমাদের স্থা আকাশের একটি মাঝারী আকারের নক্ষত্র ছাড়া আর কিছু নয়। রং একটু হল্দে ভাবের।

হাইলোজেন, অক্সিজেন, হিলিয়াম, নাইট্রোজেন প্রভৃতি গ্যাস ছাড়া নানান্ ধাতৃও স্থের মধ্যে বাল্পাকারে আছে। স্থা ও নক্ষত্রদের প্রধান উপাদান হাইড্রোজেন। ধাতুর মধ্যে স্থের ভিতর লোহা বিশেব উল্লেখযোগ্য। এই সব বস্তু এই ভীষণ উদ্যাপে কী অবস্থায় আছে তা ভাববার কথা। গরম করলে কঠিন বস্তু তরল হয় ও ক্রমে বাল্পে পরিণত হয়। লোহার কথাই ধরা যাকঃ ১৫৩০ ডিগ্রী সোটগ্রেড উন্তাপে লোহা গলে যায়, ২৪৫০ ডিগ্রীতে ফুটতে থাকে এবং বালা হয়ে উড়ে যায়।

e.e

E3 6	e ,0	6					<u>E</u>			
উপগ্ৰহের সংখ্যা	٥	0	^	N	1	4	১ এবং ৬ বৃলয়	Ð	d	e
গুরুত্ব বা ্ ওজন (পৃথিবী = ১)	00	< A. o	^	\$5.0	D.00.0	A	e e	A. 60	9.65	, o
याभ (मार्रेन)	0000	००५५	१४४६	80 × 80	∞ .b	086AA	98400	00650	9550	00 AD
क्षं थानकिष कान,	, ७७। नन	२२8.० मिन	७७६ २७ मि यो ১ वছत	३ व ३० मा २२. मि	8 व भ मा > जिम	ऽऽ व ऽ॰ गा ऽ8 पि	२३ व ६ या ১१ मि	७8 व ६ मि	268 य २ म 2म मि	४०० व
बा वर्डम कांग	क्ष्म मिन	२२8 भ भिन	२७ घ ६७ मि . 8 मि	২৪ ঘ ৩৭ মি ২২'৬ সে	1	১ ব ১০ মি	১० घ ১० सि	১० च 8¢ मि	३६ घ ३२ मि	ç
ফুৰ্য হতে তুলনা মূলক দূরত্ব (লক্ষ মাইল) (পৃথিবী = ১০)	6.0	4.5	0000	26.3	9.9%	67.0	లు . ప్ర	و. ۲۵۲	6.00	ಂ ಇಅಂ
ফ্ৰ্য হতে দ্রত্থ (লক্ষ মাইল)		. 690.	Ъ	287	0000 D	0 DA	0 2 4 4	०८न५८	• देह ह <i>रे</i>	००१५००
ାର/ ଟିମ୍	\ <u>\</u>	(A)	্পৃথিকী	is in	্ সীরিদ (রহন্তম গ্রহকণিকা)	ত্ৰ হক্ষ	मू	ইউরেনাস	हुन के किया के किया के किया के किया किया किया किया किया किया किया किया	भूखा

কিন্ত স্থের মধ্যে দশ হাজার বিশ লক্ষ ডিগ্রীতে এদের কনি তল্কা ?

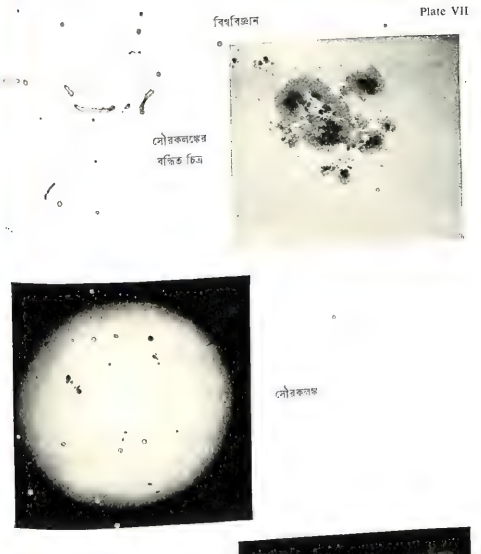
সাধারণ বাষ্প (vapour) বলতে যা বোঝার, এত উত্তাপে কোন

বস্তু সে অবস্থার থাকতে পারে না। এত গরমে অনুপরমাণুর মৌলিক
গঠনেই বিপর্যর ঘটে। সকল বস্তুর অনুপরমাণুর মূল গঠনে আছে ইলেকট্রন,
প্রোটন ইত্যাদি (অধ্যায় ২০)। স্থের মধ্যে এত গরমে এরা সূব ছিক্ল
ভিন্ন হরে এক অপূর্ব থিচুড়ি স্থিট করে। সৌর-বস্তুর এই অবস্থাকে
না বলা যায় বাষ্পানা বলা যায় তরল।

স্থর্বের মাল-মশলা যে অবস্থাতেই থাক, তাকে মোটামূটি 'বাল্প' বলা চলতে পারে। এত গরমে কোন জিনিস তরল অবস্থায় থাকবে °একথা কল্পনা করা বায়না। কিন্তু তাই বা কী করে বলি ? বাল্প বা শ্বায়বীয় পদার্থ বলতে বুঝি খুব হালকা জিনিস। এক ঘন সেটিমিটার ভলের ওজন ১ গ্রাম, এই মাপের বাতাসের ওজন এক গ্রামের হাজার ভাগের একভাগ মাত্র। কিন্তু স্থর্বের জলস্তু 'গ্যাস'-এর ঘনতু জলের তুলনায় ১'৪ গুণ, অর্থাৎ জলের চেয়ে প্রায় দেড্গুণ ভারি। এই কারণে 'গ্যাস' বা 'বাল্প' বলতে খটকা লাগে। স্থ্রের মধ্যে জলস্তু বাল্প কী করে এত ঘন হলো ? স্থ্রের মাধ্যাকর্ষণই হলো এর কারণ। প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ষণ দিয়েই এই সব জলস্তু বাল্পকে ঘন সম্মুচিত করে রেখেছে।

স্থাও নিজের মেরুদভের ওপর লাটিমের মতে। ঘ্রছে। এই আবর্তন
খ্ব মন্তর, ২৫ দিন ১ ঘণ্টার একবার।

পৃথিবীর যেমন স্থল মগুল, জলমগুল, বার্মগুল প্রভৃতি আছে, স্থাকেও তেমনি প্রধান তিনটি দৌরমগুলে ভাগ করা যায়। ভিতরের প্রধান অংশের নাম আলোকমগুল (photosphere), তার উপরে বর্ণমগুল (chromosphere), এবং তারও উপরিভাগে ছটামগুল (corona)। স্থের প্রধান অংশ হলো আলোকমগুল, ভীবণ গরম, উন্তাপ ২ কোটি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। তার উপরে বর্ণমগুল, এক্টু কম গরম, তাহ'লেও জলন্ত । বর্ণমগুলটি স্থের প্রধান বার্মগুল বলা স্পেত পারে, গভীরতার আট হাজার মাইল, আমাদের পৃথিবী ঠিক ডুলি, থাকতে পারে। ছটামগুল একেবারে ওপরে, হালা আলোর মেঘের মতো। স্থের



<u>লোরশিখা</u>











সাদের পাঠাছ প্রাণ্টা নেকে দ্বধীয়ে নেওয়া ফোটো



থামেবিক র চাল লাক চারঞ্জার ন থাকে পাঠানে নিছিও কোচো, জল এ এ ই লামনের পিটের ছবি, চালের ২৮০ মাজল ইপ্রাথেকে তেজান

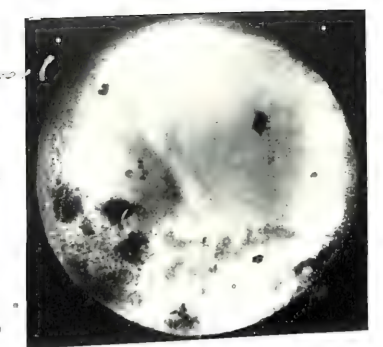
> বৃহ মেদিক ন বৃহ বিধেয়র মৌজন্মে)

r--> 0

লুনিক - ে থেকে তোলা চাদের উপেটা, • পেঠের ছবি,

১৯৫৯ খুঃ।

(দিলীর রংশ ০ দূতাবাদের দৌজভো)

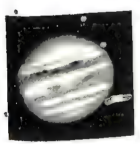








বামদিকের তিনটি শুরুগ্রের কলা। ডানদিকেব ছটি মুফল গুই।





সুহজ্ঞ হৈ হাই।



শ্লিগ্ই ।



কুক্ষ্
কুক্ত্
১৯১১ সালের
১বঃ নডেম্বর এই
ব্যক্তিক দেবঃ গিয়েছিল





আদে। কৃটি ধ্মকে হ





তেজ - ্ত বেন্ যে ছটামগুল সাধারণতঃ দেখতে পাওয়া যায় না।
কিন্ত যথন স্থ্তাহণের পূর্ণগ্রাস হয় তথন ছটামগুল দেখতে পাওয়া যায়।

দ্রবীন দিয়ে স্থের গায়ে কালো কালো দাগ দেখতে পাওয়া যায়, তাকে বলে সোরকলঙ্ক (sun spot)। চাঁদের কলঙ্ক যেমন চাঁদের পাহাড়ের ছায়া, সৌরকলঙ্ক সে জাতীয় নয়। স্থের জলন্ত পিঠ দব যায়গায় দমান গরম নয়, তাই দমান উজ্জ্বলও নয়। এই কারণে কোন কোন যায়গা কালো দেখায়। কোন কোন সৌরকলঙ্ক হঠাৎ দেখা দিয়ে কয়েক ঘণ্টা বা কয়েকদিন পরেই মিলিয়ে যায়। যেগুলি অধিক ঝাল স্থায়ী হয় তারা স্থের পিঠে এক দিক থেকে অভাদিকে ধীরে ধীরে পরিজ্ঞমণ করে। স্থায়ী কলঙ্কগুলি এগারো বছরে এইভাবে ঘুরে আদে।

ঘরের বাতির আলোর তেজ দীপশক্তি বা candle power দিয়ে মাপা হয়। ঘরে বিজলি বাতি দাধারণতঃ ৪০, ৬০ বা ১০০ পাওয়ারের ব্যবহার হয়ে থাকে। স্থাও একটি প্রকাণ্ড বাতি, এর তেজ ৩২০×১০²৫ দীপশক্তির সমান (৩২০×১০²৫ মানে ৩২০ সংখ্যার পরে পাঁচশাঁটি শৃত্য দিয়ে লিখলে যে সংখ্যা হয়)। স্থা কী পরিমাণ আলোক ও তাপশক্তি আকাশে ছড়িয়ে দিছে তা কল্পনার অসাধ্য। আপনার দেহ ক্ষয় করে স্থা এই বিপুল শক্তি বিকিরণ করছে। প্রত্যেকটি রশ্মিতে অতি স্ক্ষ জড়মান (mass) আছে, তাই স্থা হ'তে তাপ ও আলোক নির্গয়ে তার দেহের জড়মানও ক্ষয় পাছে। আলোক শক্তির জড়মান সম্বন্ধে ১৯শ অধ্যায়ে বিশদ আলোচনা করব। হিদাব করে দেখা যায় তাপ ও আলোক বিকিরণ করার ফলে স্থের ওজন কমে যাছে প্রতিদিনে প্রায় দশ লক্ষ্প কোটি মণ করে। স্থের এই ক্ষয়ের হার অতীব মারাত্মক বোধ হলেও তার বিরাট দেহের তুলনায় খুবই সামাত্য। এইভাবে স্থা নির্বাপিত নিংশেষ হতে এখনও কোটি কোটি বছর দেৱী আছে।

স্থ্য সম্বন্ধে আর একটি ত্রের কথা আছে। কোন কোন নক্ষত্র হঠাৎ অতিরিক্ত উজ্জ্বল হয়ে ুলে উঠতে দেখা যায়। এন্তে বলে নোভা (nova) বা নবতারা। এই সময় কোন কোন্টির উজ্জ্বলতা সাধারণ অবস্থার হাজার গুণ বেড়ে যার, আবার ধীরে ধীরে ধাতাবিক অবস্থার ফিরে আদে।
নক্ষত্রের অন্তর্দেশে অত্যধিক উত্তাপ ও চাপই এই বিপর্যয়ের কারণ।
স্থাও একটি নক্ষত্র বিশেষ। স্থায়দি কখনো নবতারা রূপে জলে ওঠে!
তাহ'লে আমাদের ধ্বংশ অবশুস্তাবী। এ হবে আমাদের কাছে প্রলয়ায়ি।
দ্রবীন দিয়ে মাঝে মাঝে স্থারে পিঠে লক্ষাধিক মাইল অগ্রিশিখা
(দৌরশিখা) এখানে দেখানে উঠতে দেখা যায়। দৌরশিখাগুলি স্থার
অন্তর্দেশে তীব্র তাপ ও চাপের পরিচয়। দৌরশিখারূপে এই অতিরিক্ত
চাপ মাঝে মাঝে মুক্তি পায় বলেই রক্ষা, না হলে দমন্ত স্থাটিই নবতারার
মতো জলে উঠতে পারত। দৌরশিখাগুলি স্থের ভিতরকার অতিরিক্ত
চাপের মুক্তিপথ বলে এদের অনেক সময় স্থের 'দেফটি ভাল্ভ' (solar

ваfety valve) বলা হয়ে থাকে। কোটো চিত্রে দৌরকলক্ষ্ম ও দৌরশিখা
দেখান হয়েছে।

উল্ক। ও ধূমকেতু

উল্কাঃ দৌরজগতের মধ্যে পর্য, গ্রহ, উপগ্রহ এবং গ্রহকণিক। এরাই হলো প্রধান; এদের কথা বলেছি। এছাড়া আরো কয়েক প্রকার বস্তুপিগু সৌরজগতের মধ্যে ঘোরাখুরি করতে দেখা যায়, যেমন উল্লা (meteor) ও খুমকেতু (comet)।

রাতে আকাশের দিকে তাকিয়ে থাকলে অনেক সময় দেখা যায় আগুনের ফুলকির মতো কী যেন ছুটে গেল। কিছুক্দণ পরে আর একটা। সাধারণতঃ আমরা একে 'তারা পড়া' বা 'নক্ষর খদা' বলি। প্রকৃত পক্ষে এরা নক্ষর বা তারা নয়। এগুলি উল্লাপিণ্ড (meteorite), কোন-না-কোন পথে ঘুরছে। এইসব জড়পিণ্ড এক আর ছটাক থেকে ছু'একশ' মন পর্যন্ত ওজনে। কোনটি যদি কখনও পৃথিবীর কাছে এদে পড়ে তবে পৃথিবীর টানে পৃথিবীর দিকে ছুটে আসতে থাকে। যত কাছে আদে, অভুন্ত উল্লাপিণ্ডের গতিবেগ ততই বাড়তে থাকে। এই গতিবেগ প্রতি গ্লেকেণ্ডে - ুথেকে ৫০ মাইল হ'তে দেখা গিয়াছে। উল্লাপিণ্ড যখন পৃথিবীর বায়ুমগুনে যাধ্যে প্রবেশ করে প্রচণ্ড বেগে ছুটতে থাকে তখন বাতাদে, সঙ্গে ঘনা লেগে গরম হ'তে হ'তে

জলে -ওঠে। তথনই আমরা তাদের আগুনের ফুলকির মতো দেখতে পাই। সাধারণতঃ মাটিতে পড়বার আগেই পুড়ে শেষ হয়ে যায়, কোন কোনটি মাটিতেও এদে পড়ে। ১৮৭৯ খুষ্টাব্দে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের আইয়েয়া প্রদেশে একটা প্রকাণ্ড উল্লাপাত হয়, অনেকটা পুড়ে গেলেও যেটুকু এদে পড়ল তারই ওক্তন ছিল পাঁচ মনের বেশী। গ্রীনল্যাণ্ডে একটা পড়েছিল, দেটার ওক্তন ছিল ৯৭০ মন। তবে বেশীর ভাগ দেখা যায় ৫-৭ সের ওক্তনের। আবার, সাইবেরিয়াতে ১৯০৮ খুষ্টাব্দে একটা পড়েছিল,

অন্ধকার রাতে, যখন আকাশে চাঁদ থাকে না, আকাশের দিকে নজর রাখলে প্রতি ঘণ্টায় ৬-৭টা উল্লাপাত দেখা যায়। কোন্ উল্লাকে কোন্দিকে কখন পড়বে তা কেউ বলতে পারে না। সেদিক থেকে এর কোন ধরা-বাঁধা নিয়ম নেই। কিন্তু বছরের বিশেষ বিশেষ দিনে উল্লাপাতের আধিক্য কেন হয় তা' ভাববার বিবয়। ১৩ই জুলাই ও ২৭শে নভেম্বর এইরকম উল্লাবৃষ্টি দেখা যায়। এ থেকে মনে হয় পৃথিবীর কক্ষপথে (orbit) কোন কোন স্থানে উল্লাপিণ্ডের আধিক্য আছে। পৃথিবী যখন এই স্থান দিয়ে যায় তখন উল্লাপিণ্ডের আধিক্য আছে। পৃথিবী যখন এই স্থান দিয়ে যায় তখন উল্লাপিণ্ডের আধিক্য আছে। বিচার করে দেখা গেল ২৭শে নভেম্বর পৃথিবী বেখান দিয়ে যায় দেখান দিয়ে প্রায় একশ' বছর আগে বায়েলার ধ্মকেতৃটি (Baela's comet) পৃথিবীর কক্ষ অতিক্রম করত। কালক্রমে ধ্মকেতৃটি চূর্ণ বিচুণ হয়ে ঐ পথেই ছিটিয়ে থাকে। এই কারণে এখনও প্রতি বছর হণশে নভেম্বর পৃথিবী এখানে এসে পড়লে উল্লাপাত বেশী (উল্লাবৃষ্টি) হয়।

ধূমকে কু থ্মকেতৃ দেখতে অনেকটা হালা মেঘের ঝাঁটার মত।
সন্মুখে গোল মত মাথা, পিছনে ঝাঁটার মতো ঝাঁটিট কোটি মাইল লম্বা।
মাথা চলে আগে আগে, ঝাঁটি ঠিকরে থাকে পিছনে। লাঠির মাথার মশাল
আলিয়ে দৌড়োলে মশালের মুগুটি চলে আগে আগে, আগুনের শিখা (ঝাঁটি)
আলিয়ে দৌড়োলে মশালের মুগুটি চলে আগে আগে, আগুনের শিখা (ঝাঁটি)
উল্টোদিকে উচিয়ে থাকে এই রকম একটা ছবি মনে জাগছে। মশাল
উল্টোদিকে উচিয়ে থাকে এই রকম একটা ছবি মনে জাগছে। মশাল
উল্টোদিকে উচিয়ে থাকে, এই আগুনের শিখা বইছে পিছন দিকে। কিন্তু
ছুটছে বাতাসের মধ্য দিয়ে, বাতাস নেই, বাধা নেই। অতএব
ধূমকেতৃ ছুটছে মহাশ্নের মধ্য দিয়ে, বাতাস নেই, বাধা নেই। অতএব
ধূমকেতৃ ও মশালের তুলনা সিক্তি হয় না। ব্যাপারটা এই যে ধূমকেতৃর ঝাঁটি

এত হালকা যে স্থের আলোর চাপে (radiation pressure) সুট্টিটা সর্বদাই স্থের বিপরীত দিকে ঠিকরে থাকে। ধ্মকেতৃটি যথন স্থ্ প্রদক্ষিণ করে তখন প্রতি পদে পদে এই ব্যাপার লক্ষ্য করা যায়।



চিত্র -->> ঃ ধ্মকেতৃর কক।

কোন কোন ধ্মকেতু স্থাকে একবার মাত্র প্রদক্ষিণ করে চিরতরে পলাতক হয়। আবার কোন কোন ধ্মকেতু স্থের টানে বাঁধা প'ড়ে বারবার ঘুরে আদে; এদের বলে পর্যাবর্তক (periodic) ধ্মকেতু। পর্যাবর্তক ধ্মকেতুদের ভ্রমণকাল গ্রহদের ভ্রমণকালের মতো স্থনিদিষ্ট।

বারেলার ধ্মকেতৃটির ভ্রমণকাল ছিল ৬ ই বছর। ১৮৩২ খৃষ্টাব্দে অষ্ট্রেলিয়াবাসী জ্যোতিবিদ বায়েলা এই ধ্মকেতৃ দেখতে পান। সাড়েছ' বছর পরে
একে আবার দেখা গেল। তৃতীয় বারে একে নজরে রাখতে রাখতে কিছু
দিনের মধ্যেই তাকে দ্বিখণ্ডিত হয়ে যেতে দেখা গেল। তিতুর্থবারে
(১৮৫২ খঃঃ) এই ত্র-মণ্ডের একটি মাত্র দেখা গেল, তারপর আর দেখা যায়
নি। বায়েলার ধ্মকেতু এইভাবে চূর্ণ হয়ে যাবার পর থেকে প্রতি বছর ২৭শে
নভেম্বর পৃথিবী এই যখন বায়েলার ধ্মকেতুর পথ অতিক্রম করে পৃথিবীতে
উদ্ধাপাতের আধিক্য দেখা যায়।

হালির ধুমকেত্টিও খুব প্রেদিদ্ধ। ১৬৮০ খুষ্টাব্দে ইংরেজ জ্যোতিবিদ এডমণ্ড হালি এই ধূমকেতু প্রথম দেখতে পরে। তিনি এর গতিবিধি পর্যবেক্ষণ ক'রে বুঝলেন এর পর্যাবর্তনকাল ৭৬ বছর। এডএব ছিতীয়বারে দেখা যাবে ১৭৫৯ খুষ্টাব্দে। তুঃখের বিবয় হালি ১৭৪২ খুচাব্দে মারা যান, নিজের গণনার ফলাফল দেখে যেতে পারলেকনো। কিন্তু তাঁর গণনা ঠিকই হতি চিন্তা ক্র পর্য ১ খৃষ্টাব্দের মে মাদে এই ধ্মকেতুকে আবার দেখা গেল। হালির ধ্মকেতু শেষবার আদে ১৯১০ খৃষ্টাব্দে, আবার দেখা যাবে ১৯৮৬-তে।

ধৃনকৈত্ব শবীর বিরাট, হাজার মাইল চওড়া, কোটি মাইল লম্বা।

• কিন্তু সে তুলনায় ওজন অতি অল্প। আয়তনে পৃথিবীর হাজার হাজার গুণ,
কিন্তু ওজনে পৃথিবীর লক্ষ ভাগেরও কম। অর্থাৎ ঘনত্ব (density)
বাতাসের চেয়েও কম। এক ঘনতুট আয়তনের বাতাস যত ভারী (খুবই
সামান্ত) ততথানি আয়তনে ধ্নকেতুর মালমশলা নিলে আরও ছলক্ষ
ভাগের একভাগ মাত্র হবে। ধ্নকেতুর এইরকম বিরল (rarefied)
শরীরের মধ্য দিয়ে তাই দৃষ্টি বেশ চলে। ধ্নকেতুর মধ্য দিয়ে পিছনের
নক্ষ্ত্রান্তের দেখতে কিছুই অস্ক্রবিধা হয় না।

ধুমকেত্র শরীরটা জলস্ত বাষ্প দিয়ে তৈরী নয়। কোটি কোটি ছোট ছোট কাঁকর বা ধূলিকণার মতো জিনিস দিয়ে তৈরী। ধূমকেত্র নিজের কোন আলো নেই, স্থের আলো পড়েই আলোর ছটার মতো দেখায়।

অধ্যায়—৬

নক্ষত্ৰ জগৎ

লক্ষ লক্ষ তারা আমর। রাতের আকাশে দেখি। আমাদের কাছে স্থা একটা প্রকাণ্ড জ্যোতিক মনে হলেও স্থা আরো হাজার হাজার নক্ষত্রের মতো একটি নক্ষত্র ছাড়া আর কিছুই নয়। তাও এমন নয় যে স্থা একটি প্রধান নক্ষত্র। অস্তাস্ত তারকাদের আয়তন উত্তাপ বিচার করলে দেখা যায় স্থা একটি মাঝারি ধরনের নক্ষত্র। স্থাবির চেয়ে হাজার গুণ বড় নক্ষত্র আছে অনেক। স্থাবির চেয়ে বেশী উত্তপ্ত নক্ষত্রেরও অভাব নেই। আবার স্থাবির চেয়ে ছোট বা কম গরম তারাও প্রচুর আছে। কোন কোন নক্ষত্র স্থাবির চেয়ে হাজার গুণ উজ্জ্বল, আবার স্থাবির চেয়ে হাজার গুণ উজ্জ্বল, আবার স্থাবির চেয়ে কম উজ্জ্বল তারাও আছে।

স্থ থেকে পৃথিবীর দ্রত্ব মোটাম্টি ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল। স্থা থেকে এই মৃহর্তে যে আলো রওনা হ'ল তা পৃথিবীতে পৌছাতে লাগবে ৮৬ মিনিট, কারণ আলো চলে প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে। স্থা থেকে সবচেয়ে কাছে যে নক্ষত্র সেখানে স্থারে আলো পৌছাতে লাগে ৪২ বছর। নক্ষত্রদের দ্রত্ব এত বিরাট যে 'মাইল' হিসাবে বলা প্রায় অসন্তব; সংখ্যাগুলি এত বড় হয়ে পড়ে যে আয়ত্ব করা যায় না। এক' বছর ধরে চলে আলো যতদ্র যায়, প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল ক'রে, —সেই দ্রত্বকে নক্ষত্রজগতের মাপকাঠি ধরলে স্থবিধা হয়। এই দ্রত্বকে বলে এক আলোল বর্ষ (light year), মাইল হিসাবে ৫৮৭ হাজার কোটি মাইল। আমাদের কাছ থেকে ধ্রবতারার দ্রত্ব ৪৭ আলোক বর্ষ। আর্দ্রা নক্ষত্রের দ্রত্ব ২০০ আলোক বর্ষ। দরত্ব ৪৭ আলোক বর্ষ। আর্দ্রা নক্ষত্রের দ্রত্ব ২০০ আলোক বর্ষ। দর চেয়ে দ্রের নক্ষত্র দেখতে পাওয়া গিয়েছে প্রায় এক লক্ষ আলোক বর্ষ দ্রের।

আমাদের নক্ষত্রাজ্যে প্রায় কুড়ি হাজার কোটি নক্ষত্র আছে। সর নক্ষত্র চোথে দেখা যায় না, দ্রবীন দিয়ে অনেক বেশী দেখা যায়। "আমাদের নক্ষতিবাজ্যু'্বমানে কী ? আর কোথায় নক্ষত্র রাজ্য আছে ? সে কথা পরে বলছি। থালি চোথে প্রায় তিন হাজার নক্ষত্র দেখতে পাওয়া যায়, এগুলি অপেক্ষাকৃত উজ্জ্বন। সবচেয়ে বড় দ্রবীন দিয়ে প্রায় ছ'শো কোটি তারা দেখতে (বা ফোটো তুলতে) পারা যায়।

্তারাপথ ঃ অন্ধকার রাতে যখন আকাশে চাঁদ থাকে না, মেঘও নেই, তখন ছারাপথ দেখা যায়। অসংখ্য ঝিক্মিকে তারার মধ্য দিয়ে এই ছায়া পথ—সাদাটে হালা মেঘের মতো দেখায়। বাইনাকুলার বা দ্রবীন দিয়ে লক্ষ্য করলৈ দেখা যাবে এটা মেঘ নয়, অসংখ্য তারা চিক্চিক্ করছে সেখানে। ছায়াপথের নক্ষত্রগুলি সব চেয়ে দ্রে, আমাদের নক্ষত্রাজ্য ছড়িয়ে আছে এই দিকে সবচেয়ে বেশী। আসলে এই নক্ষত্র জগতও সব নক্ষত্র নিয়ে চাকার মতো ঘুরছে, ফলে এই রাজ্যেয় নক্ষত্রগুলি ছড়িয়ে পড়েছে, অনেকটা যেমন ঘুরত্ত ভেজা চাকা থেকে বিন্দু বিন্দু জল ছিটিয়ে পড়ে। নক্ষত্র জগৎ যদি না ঘুরত তাহ'লে নক্ষত্রগুলি সমানভাবে আকাশের সব দিকে ছড়িয়ে থাকত, ছায়াপথ রেখা স্প্তি হ'ত না।

নক্ষত্রজগৎ না যুরলে কী হ'তো তা ভাববার কথা। না যুরলে স্থ্, নক্ষ স্টি হ'ত্বো জিনা দলেহ। যদি ধরি নক্ষত্রজগৎ যুরছে না, তাহ'লে সব নক্ষত্রগুলি পরস্পর মাধ্যাকর্ষণের টানে একত্র জড়ো হয়ে পড়তো না কি ? এই যুক্তি সৌরজগতের বেলাও খেটেছিল। পৃথিবী ও অক্সান্ত গ্রহ যদি না যুরত তাহ'লে স্বাই স্থের টানে স্থের উপর গিয়ে পড়ত। ঘুরছে বলেই মাধ্যাকর্ষণের টান কাটিয়ে চলতে পারছে। ব্যাপারটা ৪র্থ অধ্যায়ে স্থ্য ও মাধ্যাকর্ষণ সম্পর্কে বুঝিয়ে বলেছি।

নক্ষত্রাজ্য প্রস্থাতে। কুড়ি হাজার কোটি নক্ষত্র নিয়ে এই নক্ষত্রজগৎ খুরছে। একবার ঘূরতে লাগে ২৫ কোটি বছর। এই নক্ষত্র চন্ত্রের কেন্দ্র (centre) কোথায় ? স্থা কি এই নক্ষত্র চন্তের কেন্দ্রখলে ? ,না। আমরা আছি নক্ষত্রচক্রের কেন্দ্র ও পরিধির মাঝামাঝি। 'আমরা' মানে স্থা বা সৌরজগৎ যা-ই ধরি ন' কেন। কারণ এই বিশাল নক্ষত্রাজ্যের মধ্যে স্থা বা সৌরজগৎ দুই-ই বিন্দুবা।

আমাদের তারার রাজ্যকে নানা নাম দিয়ে বলা যায়ঃ তারকা রাজ্য,

নক্ষত্ৰ জগৎ, নক্ষত্ৰ দ্বীপ (steller island), বা ছায়াপথ জগৎ, (gale tic system)। এই ছায়াপথ জগতের কেন্দ্রস্থল কোথায় তা মোটামূটি জানা গিয়েছে। ছায়াপথের উপর দিয়ে ধমুরাশির তারার মালা, এই খানটা ছায়াপথ খুব ঘন দাদাটে মেঘের মতো উজ্জ্ব। ওই ধোঁয়াটে জায়গাটাই আমাদের নক্ষত্ররাজ্যের কেন্দ্র, আমাদের কাছ থেকে প্রায় ৩০ হাজার আলোকবর্ষ দ্রে! নক্ষত্ররাজ্যের এই কেন্দ্র থেকে পরিধি প্রায় ৬০,০০০ আলোকবর্ষ, অর্থাৎ ব্যাসার্ধ (radius) ৬০,০০০ আলোক বর্ষ। তাহ'লে আমাদের ছায়াপথ বা নক্ষত্ররাজ্যের ব্যাস (diameter) বা বিস্তৃতি ১,২০,০০০ আলোকবর্ষ। এটা দীর্ঘ ব্যাসের দিকে, অর্থাৎ নক্ষত্ররাজ্য ঘুরবার ফলে যে দিকটা ছড়িয়ে পড়েছে দেই দিকে। আড়াআড়ি দিকে চ্যাপ্টা, সে দিকে ক্ষুদ্র ব্যাস প্রায় ৩০,০০০ আলোক-বর্ষ।



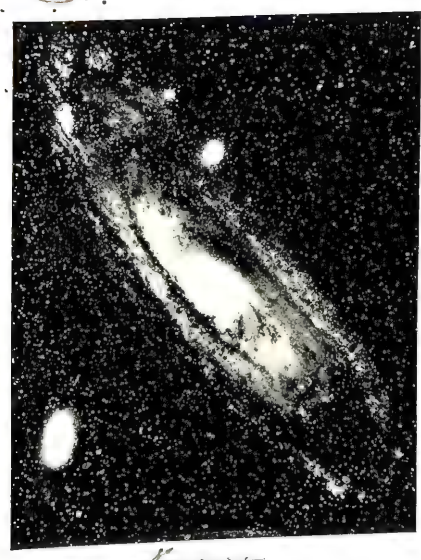
চিত্র—১২: আমাদের নক্ষত্র জগৎ বা ছায়াপথ রাজ্য। ছোট দাগের কাছে সৌরজগৎ।

আমাদের নক্ষত্র জগৎকে চ্যাপ্টা মুজির মোয়ার সঙ্গে তুলনা করা যেতে লগারে, একেবারে গোল মোয়া নয়, বেশ খানিকটা থ্যাবজানো হলে যেমন হয়। মুজিগুলি যেন নক্ষত্র। তবে মোয়ার মধ্যে মুজিগুলি গায়ে গায়ে লাগানো, নক্ষত্রাজ্যের তারাগুলি থুব দ্রে দ্রে।

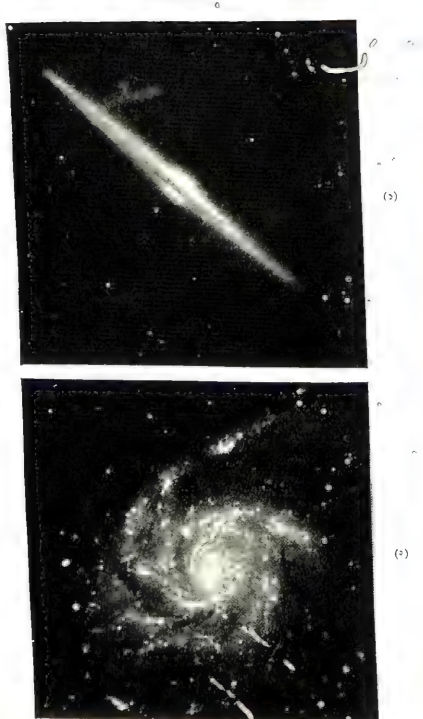
স্থ্, নক্ষত্র দবই ক্রমে ক্রমে ঠাণ্ডা হচ্ছে। কোটি কোটি বছর আগে আরো গরম ছিল। আরো আগে দব ছিল আরো ভীষণ গরম, বাষ্প বা গ্যান হয়ে দব ছডিয়ে ছিল এই মহাশ্রের মাঝে। তথনও এই বিশাল গ্যান-রাজ্য বা নীহারিকা (nebula) ঘুরছিল। ক্রমে ক্রমে ঠাণ্ডা হলে এই ঘুরস্ত গ্যাদ থেকে নক্ষত্র পিণ্ড স্ষ্টি হলো। না বলে এ আদিম বাষ্প-জগৎ থেকে কথনো নক্ষত্র স্থিটি হতে পারতো না।

এটা শুধু যুক্তির কথা নয়। দ্রবীন দিয়ে আরো অনেক ঘুরস্ত নক্ষত্র

বিশ্ববিজ্ঞান



অনহেত্রমিড। নীহারিকা



মারো ছটি ন'হারিক। (-) লেখন্ব চাপে্ট। (১) কওলিত বা ক্রেল

জগওঁ ('spiral nebula) দেখতে পাওয়া গিয়েছে। এরা আছে আমাদের
নক্ষপ্রজগৎ বা ছায়াপথ রাজ্যের বাইরে। এই কারণে এদের আর একটি
নাম ছায়াপথাতীত নীহারিকা বা extragalactic nebula। প্রায় ১০ লক্ষ্
ছায়াপথাতীত নীহারিকা দেখতে পাওয়া গিয়েছে বড় দ্রবীনু দিয়ে, এদের
মধ্যে গড়পড়তা ব্যবধান প্রায় ১৫ লক্ষ্ আলোকবর্ষ ক'রে। এদের বেশীর
ভাগই 'ঘুরস্ত'। ছবি দেখলেই বোঝা যাবে। এই সব ঘুরস্ত নীহারিকার
মধ্যে নক্ষপ্রও স্থি হয়েছে দেখা যায়; কিন্তু মাঝখানটায় রয়েছে বিরাট
গ্যাদের দলা, দেখানে ঘূর্ণির জোর অল্প তাই গ্যাদ ছিটিয়ে নক্ষপ্র স্থিষ্টি হতে
পারে নি।

আমাদের নক্ষত্ররাজ্যের বাইরে যে সব নীহারিকা, সবাই ঘ্রছে না। বেগুলি ঘুরছে না, সেগুলি চ্যাপটা হয়নি, নক্ষত্রও স্থষ্ট হয়নি। তবে বেশীর ভাগ নীহারিকাই ঘুরছে, কোনটা জােরে কোনটা আস্তে। যেগুলি জােরে ঘুরছে সেগুলি বেশী চ্যাপটা হ'য়ে পড়েছে, নক্ষত্রও বেশী স্থাষ্ট হয়েছে। যেগুলি আস্তে ঘুরছে, সেগুলি তত ছড়িয়ে চ্যাপটা হয় নি, বেশী নক্ষত্রও তৈরী হয় নি, মধ্যের গ্যাসের পরিমাণ বেশী রয়ে গিয়েছে।

আমাদের নীহারিক। বা নক্ষত্রাজ্য বেশ জোরে ঘুরছে, আদিম গ্যাস থেকে প্রায় প্রোপ্রিই নক্ষত্র স্থি হয়ে গিয়েছে, তবে এখনও এর মধ্যে নক্ষত্র-না-হওয়া গ্যাস কোথাও কোথাও রয়ে গিয়েছে। আমাদের নক্ষত্রাজ্য বেশ জোরে ঘুরটে, তাহ'লেও এই নক্ষত্রচক্র একবার পুরোপ্রি ঘুরতে লাগে ২৫ কোটি বছর। নক্ষত্র দ্বীপের আবর্তন সে হিসাবে খুবই মন্থর, কিন্তু এই বিশাল বিস্তৃত জগৎ এত ধীর ভাবে ঘুরলেও ঘূর্ণন-কেন্দ্র থেকে কোটি কোটি মাইল দ্রের নক্ষত্রগুলিকে চলতে হয় প্রচণ্ড বেগে। স্থ্য আছে নক্ষত্র দ্বীপের কেন্দ্র ও পরিধির মাঝামাঝি, কেন্দ্র থেকে ৩০,০০০ আলোকবর্ষ দ্রে। ফলে স্থ্য এই কেন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করছে প্রতি সেকেণ্ডে ১৪০ মাইল বেগে। আমরাও চলেছি স্থের্যর সঙ্গে।

অধ্যায়—৭

বিচিত্ৰ নক্ষত্ৰ

আকাশে নানা প্রকার নক্ষত্র আছে। কোনটি সালা, কোনটি লাল, কোনটি লাল, কোনটি হলদে, কোনটি আবার নীলাভ। কোন তারা আমাদের স্থের সমান, কোনটি স্থের সহস্রাংশ, কোনটি আবার স্থের লক্ষণ্ডণ। কোন নক্ষত্র নি:সঙ্গ একক, কোনটি বুগল (binary), কোনটি বহু সঙ্গীবিশিষ্ট। উজ্জ্বলতার নানা প্রকার পার্থক্য আছে, উত্তাপ মাত্রাও বিভিন্ন, ঘন তুও হ্য নানা রক্ষ। অর্থাৎ আকাশ বিচিত্র নক্ষত্রের হাট। এখানে ক্ষেক প্রকার নক্ষত্রের পরিচয় দেওয়া হল।

যুগল নক্ষত্র ঃ থালি চোখে দকল নক্ষত্রকেই এক একটি আলোর বিন্দুর মতো ননে হয়। শক্তিশালী দূরবীন দিয়ে এদের আনেককেই যুগল নক্ষত্র (binary star) বলে চেনা যায়। যুগল নক্ষত্রের তুইটি দঙ্গী প্রস্পারকে প্রদক্ষিণ করে।

সকল জ্যোতিছই অল্প বিশুর আবর্তনশীল, গেমন, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, স্থা এমন কি সারা নক্ষত্র দ্বীপও। নক্ষত্ররাও নিজের নিজের মেরুদণ্ডের উপর ঘুরছে, কোনটি আন্তে, কোনটি জোরে। এই ভাবে ঘোরার ফলে কোন কোন নক্ষত্র ভেঙ্গে ছ-টুকরো হয়ে 'বুগল' নক্ষত্র স্থাটি হয়েছে, যুগল হয়েও তালের ঘোরার বিরাম নেই। যুগল নক্ষত্তের স্থাটি অংশ সমান সমান বা ছোট বড় হতে পারে। আল্ফা মহিনাস্থর নক্ষত্রটি যুগল, স্ই খণ্ড প্রায় সমান সমান। আকিশের সবচেয়ে উজ্জ্বল তারা হ'লো লুক্ষক, এটিও যুগল এবং এর বড় খণ্ডটি ছোট খণ্ডের হাজার গুণ।

যুগল নক্ষত্র ঘোরার ফলে কখন কখন এক অংশ অন্থ অংশের পিছনে আড়াল হয়ে পড়ে, তখন নক্ষত্রের প্রভা কয় বলে মনে হয়। আবার যখন ঘুরে এসে পাশাপাশি হয় তখন আলোর তেজ (প্রভা সবেড়ে যায়। এই ব্যাপারকে নক্ষত্র গ্রহণ বলা যেতে পারে । এই ধরনের যুগলকে গ্রহণমান

যুগল (eclipsing binary) বলে। গ্রহণমান যুগলের প্রভার হ্রাস বৃদ্ধি থেকে এদের আবর্তনকাল (period of rotation) সহজেই জানা যায়। প্রভাব হ্রাস বৃদ্ধি (বা আবর্তন) কয়েকদিন থেকে কয়েক মাস পর্যন্ত হতে দেখা যায় বিভিন্ন যুগল নক্ষত্রের।

বুগল ছাড়াও বহু-দঙ্গী বিশিষ্ট নক্ষত্রও দেখতে পাওয়া যায়, দব অংশগুলি প্রদক্ষিণ করে।

তারকা গুচ্ছ ঃ দ্ববীন দিয়ে আকাশের কোন কোন অংশে কাছাকাছি হাজার হাজার নক্ষত্রের জটলা দেখা যায়। এদের বলে তারকাগুচ্ছ (star cluster)। কোন কোন তারকাগুচ্ছে চল্লিশ-পঞ্চাশ হাজার তারা থাকে। আমাদের নক্ষত্ররাজ্যে প্রায় ৭০টি তারকাগুচ্ছ দেখা গিয়েছে।

শবর্তারা ঃ মাঝে মাঝে এক একটি নক্ষত্র হঠাৎ থুব উজ্জ্বল ও বিস্তৃত হয়ে উঠতে দেখা যায়। এদের বলে নবতারা (nova)। কেন যে এরকম ভীষণ ব্যাপার ঘটে তা এখনও ঠিক করে বলা যায় না। সম্ভবতঃ নক্ষত্রের মধ্যে তাপ ও চাপ বেড়ে গিয়ে এভাবে হঠাৎ জলে ওঠে, ফুলে ওঠে। কয়েক-দিন ধরে এভাবে বাড়তে বাড়তে আবার ধীরে ধীরে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে।

নবতারার বিষয় একটি অভূত ব্যাপার লক্ষ্য করা গিয়েছে। স্বাভাবিক অবস্থায় এরা কম বেশী উজ্জ্বল হলেও নবতারা হ'য়ে যখন উজ্জ্বলতম প্রভাধারণ কয়ে তখন দবগুলিই সমান উজ্জ্বল হয়। এই অবস্থায় সকল নবতারাই স্থর্বের ২৫ গুণ প্রভাধারণ করে। নবতারা ক্ষচিৎ ছ্ব-একটি দেখা যায়। ১৯১৮ খৃষ্টাব্দে জুন মাসে ঈগল নক্ষত্রটি নবতারাক্ষপে (Nova Aquila) জ্বলে উঠতে দেখা গিয়েছিল।

শেত বামন। নক্ষত্রগুলি নানা আকারের হয়। কতকগুলি নক্ষত্র সাধারণ নক্ষত্রের তুলনার আয়তনে থ্ব ছোট, যেমন লুরক ও প্রশার ছোট দঙ্গীছটি। দঙ্গীরূপে ছাড়াও পৃথকভাবে এই প্রকার ক্ষুদ্রায়তন নক্ষত্র দেখা যায়। ফান মানেন (Van Mannen) এই জাতীয় 'বামন' নক্ষত্র (dwarf star) আবিদ্বার্গ করেন। আয়তনে ছোট হলেও এরা ভীষণ গরম, স্থর্গের চেয়েও, এবং দেখতে ঝক্ঝকে সাদা। এই কারণে এদের শেতবামন তারা (white dwarf star) বলা হয়ে থাকে।

খেতবামন নক্ষত্রের উপাদান বস্তু বা মালমাশলার 'ংনত্ব' (density)
বৈজ্ঞানিকদের চমক লাগিয়ে দিয়েছে। এরা আকারে ছোট, কিন্তু ওজনে
ভীষণ ভারী। হিদাব করে দেখা যায় যে খেত বামনের মালমশলা একদেরি
গ্লাসে নিতে পারলে তার ওজন হবে ১০০০ মন। কোনও জিনিস এত ঘন
কী করে হতে পারে তা ভেবে বৈজ্ঞানিকরা অবাক হয়ে গিয়েছেন।

লোহিত ও পীতদানব। আবার অতি বিরাটকায় দানব নক্ষত্রও দেখতে পাওয়া যায়। যাদের বং লাল্চে তাদের নাম দেওয়া হয়েছে লোহিত দানব নক্ষত্র (red giant), যেগুলি হলদে রঙের তাদের বলা হয় পীতদানব (yellow giant)। কালপুরুষ (orion) নক্ষত্রপুঞ্জের উত্তর কোণে একটা বেশ উজ্জ্বল লাল্চে রঙের তারা আছে, তার নাম আর্দ্র। এটি লোহিত দানব নক্ষত্র, আয়তনে সুর্যের ৪,৩০,০০,০০০ গুণ।

ব্রন্ধরণয় (capella) নক্ষত্রটি যুগল, এবং যুগলের ছটি অংশই পীত-দানব। বড়টি আয়তনে হর্ষের ১৩০০ গুণ, ছোটটি হুর্যের ৩০০ গুণ।

বেপমান নক্ষত্ত (variable star)। যুগল নক্ষত্ত সম্পর্কে বলেছি এক অংশ যখন অন্ত অংশের আড়ালে যায় তখন প্রভা কম দেখায়, আবার যুরে পাশে এলে প্রভা বেশী দেখায়। কিন্তু তাদের নিজস্ব প্রভা কমে-বাড়েনা, আড়াল হওয়ার জন্মই কম বেশী মনে হয়।

তবে এমনও নক্ষত্র আছে যাদের নিজস্ব প্রভাই কমে-বাড়ে। গ্রুবতারাকে মধ্যে রেখে দপ্তধিমণ্ডলের বিপরীত দিকে শিবি (Cepheus)
নক্ষত্রপূঞ্জ। এদের মধ্যে বেটি উজ্জ্বলায় চতুর্থ দেটির প্রভার হাসম্বৃদ্ধি
হয়। বহুদিন থেকে বৈজ্ঞানিকরা এটি লক্ষ্য করেছেন। এই জাতীয়
তারাকে বুলে বেপমান বা পরিবর্তনশীল নক্ষত্র (variable star)। শিবির
এই নক্ষত্রের বেপনকাল ৫৬ দিন, এই সময়ের মধ্যে প্রভার সম্পূর্ণ হ্রাসমৃদ্ধি
হয়ে পূর্ববিস্থায় ফিরে আদে। এইভাবে শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে তার
প্রভার নিয়মিত হ্রাসমৃদ্ধি চলছে। 'মার' নক্ষত্রটিও (Mira Ceti)
বেপমান, ১১ মাস ধরে উজ্জ্বলার হ্রাসমৃদ্ধি চলে। প্রায় তিনশ বছর
আগে একজন জার্মান জ্যোতিবিদ ফার্রিসীয়ুস এই নক্ষত্রটির প্রজা-পরিবর্তন
লক্ষ্য করেন। এরও আগে শিবি নক্ষত্রের প্রভার হ্রাসমৃদ্ধি আবিদ্ধার

হয়েছিল। 'এখন এইরকম বেপমান সকল নক্ষত্তদেরই 'শিবি-পরিবর্তনশীল' জাতীয় নক্ষত্র (Cepheid Variables) বা 'সেফাইড' বলা হ'য়ে থাকে।

সেফাইড জাতীয় তারা সম্পর্কে একটা অন্তুত নিয়ম লক্ষ্য করা গিয়েছে।
সমান উজ্জ্বল বেপমান নক্ষত্রদের বেপনকালও সমান; উজ্জ্বলতরদের বেপনকালও বেশী। যেসব সেফাইডের বেপনকাল ৪০ ঘণ্টা, তাদের প্রকৃত উজ্জ্ব্যু স্থর্যের ২০০ গুণ, যেগুলির বেপনকাল ১০ দিন তাদের উজ্জ্বলতা স্থর্যের ১৬০০ গুণ ইত্যাদি। যদি এমন একটি ক্ষীণ নক্ষত্র দেখা যায়, যার বেপনকাল ৫৯ দিন তাহ'লে বুঝতে হবে তার প্রকৃত উজ্জ্ব্যু ৪র্থ শিবির মতোই, শুধু অধিক দ্রত্বের জন্মই ক্ষীণ-প্রভ দেখাছে।

আরিকারটি খ্ব ম্ল্যবান, কারণ এই স্ত্র থেকে তাদের দ্রত্ব নির্ণয় করা যাবে। 'উদাহরণ ধরা যাকঃ একটি নক্ষর দেখা গেল যার বেপনকাল ৫% দিন, এবং দৃশ্যতঃ এর উজ্জ্লা ৪র্থ শিবির এক নবমাংশ। এই নক্ষরের দ্রত্ব কী করে নির্ণয় করা যাবে ? প্রথমতঃ, বেপনকাল থেকে বোঝা গেল এটির প্রকৃত প্রভা ৪র্থ শিবির সমান, কারণ বেপনকাল সমান। তাহ'লে সমান উজ্জ্লাতার নক্ষর্রটির উজ্জ্লাতা এক নবমাংশ দেখাছে কেন ? উর্জ্বর হবে, এই নর্ক্ষর্রটি ৪র্থ শিবির তুলনায় অনেক দ্রে আছে বলে। কত দ্রে আছে ? এর উত্তর সহজ। সমান উজ্জ্লা হয়েও যথন উজ্জ্লাতা একনবমাংশ দেখাছে তথন ব্যতে হবে এটি আছে ৪র্থ শিবির তুলনায় তিনগুণ দ্রে আলোর তেজ এক-নবমাংশ হয়ে পড়ে (১ ২ ১ = ১), চারগুণ দ্রত্বে আলোর তেজ একা ভাগের একভাগ (১ ২ ১ = ১) হয়, দশগুণ দ্রত্বে আলোর তেজ একা ভাগের একভাগ (১ ২ ১ = ১) হয়, ইত্যাদি। এইভাবে সেকাইড নক্ষরের বেপনকাল থেকে জানা যায় তাদের প্রকৃত উজ্জ্লাতা, আর আপাতঃ (apparent) উজ্জ্লাতা থেকে জানা যায় তাদের প্রকৃত উজ্জ্লাতা, আর আপাতঃ (apparent) উজ্জ্লাতা থেকে জানা যায় তাদের প্রকৃত উজ্জ্লাতা, আর আপাতঃ (apparent) উজ্জ্লাতা থেকে জানা যায় তাদের দ্রত্ব।

আমাদের নক্ষত্র রাজ্যের বাইরে আরো অনেক নক্ষত্র রাজ্য বা নক্ষত্ত্বীপ আছে সে কথা বলেছি। ঐ দব ছায়াপথাতীত নীহারিকার মধ্যে অনেক তারা আছে, তাদেরও দ্রবীন দিয়ে দেখা যায়। ঐদব নক্ষত্তদের মধ্যে কোন কোনটি সেফাইড জাতীয় স্পেমান তারাও আছে। তাদেরও একুই

Maria Berge

নিয়ম। এই উপায়ে ছায়াপথাতীত নিহারীকাদেরও দূরত নির্ণয় করা সম্ভব।

নক্ষত মেঘ। তারকাগুছ বলতে বতগুলি নক্ষত্রের সমাবেশ বোঝায়, নক্ষত্র-মেঘ বলতে বোঝায় আরো অনেক বেশী তারকার সমষ্টি। এত বেশী তারা একত্র থ্রাকায় মেঘের মতো দেখায়। এই কারণে একে বলে নক্ষত্র-মেঘ (star cloud)। দক্ষিণ মেফ বিজয়ী ম্যাগেলান (Magellan) দক্ষিণ মেফ আকাশে এই রকম একটি নক্ষত্র-মেঘ প্রথম লক্ষ্য করেন। এইজ্যু একে ম্যাগেলানের মেঘ (Magellanic Cloud) বলা হয়ে থাকে।

দক্ষিণ আকাশের এই নক্ষত্র মেঘের মধ্যে হাজার-হাজার তার। আছে, তুরু তাই নয়, অনেক তারাই ভীবণ উজ্জল। আমাদের অংকাশে ল্কক নক্ষত্র সবচেয়ে উজ্জল। দক্ষিণ আকাশের এই নক্ষত্র-মেঘের মধ্যে লুক্ককের চেয়েও উজ্জল তারা আছে, অন্ততঃ পাঁচ লক্ষটি। লুক্কক আমাদের সূর্যের চেয়ে ২৬ গুণ উজ্জল। এছাড়া ঐ নক্ষত্র-মেঘের মধ্যে আরো অনেক তারা আছে। আরও মজা এই যে এর মধ্যে অনেকগুলি বেপমান নক্ষত্র থাকায় নক্ষত্র-মেঘটির দ্রত্ব বেশ ভাল ভাবেই জানা গিয়েছে। অ্যুমাদের মাছ থেকে নক্ষত্র-মেঘটির দ্রত্ব ১৫০০০ আলোকবর্ষ, আর বিস্তৃতিতে ৬০০০ আলোকবর্ষ। এই রকম আরও একটি নক্ষত্র-মেঘ দেখা গিয়েছে ধুমুরাশির মধ্য দিয়ে।

নক্ষত্র-প্রভা। নক্ষত্রদের আকৃতি প্রকৃতি অমুসারে বেমন তাদের জাতি বিভাগ করা গেল, উজ্জ্বতা বা প্রভা অমুসারেও তাদের শ্রেণী বিভাগ করা হয়ে থাকে। উজ্জ্বতম নক্ষত্রগলি প্রথম প্রভার নক্ষত্র (first magnitude star), যেমা, লুরক (sirius), প্রশ্বা (procyon), আর্দ্রা (betelgeux), মধা (regulus), ত্রক্ষত্রদর (capella) ইত্যাদি। সপ্রবিমগুলের অধিকাংশই বিতীর প্রভার নক্ষত্র। খালিচোথে পঞ্চম (বড় জারে বন্ধ) প্রভার নক্ষত্র পর্যন্ত নজ্বরে আদে। শক্তিশালী দূরবীনের সাহায্যে বিংশতি প্রভা (20th magnitude) পর্যন্ত দেখা যায়।

অধ্যায়---৮

নক্ষত্র পরিচয়

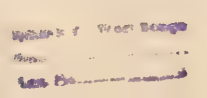
কোনও নক্ষত্রের ঠিকানা জানতে হলে আগে জানা দরকার নক্ষত্রদের শহর, অর্থাৎ নক্ষত্রপৃঞ্জ। কতগুলি নক্ষত্র নিয়ে প্রাচীন মুনিঝিষি ও জ্যোতিকারকরা এক একরকম ছবি কল্পনা করতেন, সেই অন্থলারে নক্ষত্রপুঞ্জর নামকরণ হ'তো। সচরাচর জল্পজানোয়ার ও সাধারণ ব্যবহার্য জিনিস্থের সঙ্গে মিলিয়ে নাম দেওয়া হ'তো, যেমন, সিংহ নক্ষত্রপুঞ্জ বা সিঃহরাপি, বৃশ্চিক, মৎস্থা, ধন্ম ইত্যাদি। এইভাবে নক্ষত্রপুঞ্জ চিনতে ও মনে রাথতে স্থবিধা; এই সব প্রাচীন পৌরাণিক নাম এখনও চলে আসছে। ভারতীয় নামের সঙ্গে রোমান নামের বিশেষ মিল দেখা যায়, যেমন, দিংহরাশি—Leo, বৃশ্চিক—Scorpio, কর্কট—Cancer, ইত্যাদি। রোমানদের বর্ষণণনাও আরম্ভ হয় মার্চ মাস থেকে, মার্চ মাসে আমাদের বৈশাখ। মার্চ শাস বছরের প্রথম মাস বলে সেপ্টেম্বর অর্থে সপ্তম মাস, অক্টোবর—অন্তম মাস এইরকম দাঁড়ায়।

নফুত্রপুঞ্জ (Constellation) যেমন জীব জস্ত ইত্যাদির নামে নামকরণ হয়েছে, এক একটি নক্ষত্র দেবদেবীর নামে নাম দেওয়া হয়েছে, যেমন, বশিষ্ট, মায়াবতী ৽ ৽ ৽ ।

নক্ষত্র ও নক্ষত্রপুঞ্জের পরিচয় দিতে স্থবিধা হবে বলে আকাশকে তিন ভাগে ভাগ করে নেবো: উত্তর আকাশ, মধ্য আকাশ আর দক্ষিণ আকাশ। নক্ষত্র মানচিত্রের সঙ্গে মিলিয়ে দেখলে বুঝতে স্থবিয়া হবে।

উত্তরাকাশ

সপ্তর্ধিমণ্ডল। উত্য আকাশের প্রধান নক্ষত্রপুঞ্জ সপ্তর্ধিমণ্ডল। ইংরেজী নাম ''Great Bear (বড় ভালুক) বা Ursa Major। দাতটি তারা দাজিয়ে আছে অনেকটা জিজ্ঞাদা চিন্ফের (?) মতো, কেউ বলে লাঙলের



মতো। জিজাসা চিহ্নের মতো ধরলে উপর দিক থেকে মাজ্টি প্রধান নক্ষত্রের নাম যথাক্রমে—ক্রেড্, পুলহ, প্লস্ত, অতি, অঙ্গিরা, বশিষ্ট ও মরীচি। বশিষ্ট নক্ষত্রের ইংরেজী নাম Mizar; এটি যুগল নক্ষত্র, সাংগরণ দ্রবীন দিয়েই দেখা যায়।



চিত্র—১৩: উত্তর আকাশ।

সপ্তর্বিমণ্ডলের সাহায্যে সহজেই গ্রুবতারা চেনা যায়। জিজাসা চিহ্নের মতোধরে উপরের ছটি তারা যোগ করে প্রথমটির দিকে সরল রেখা বাড়িমে দিলে একটা অপেক্ষাকৃত উজ্জ্বল নক্ষত্র পাওয়া যায়, সেঁটাই গ্রুবতারা। ধ্রুবমৎশ্রেণ ক্রুবভারার কাছে আরও ছ'টি স্বল্প প্রভার নক্ষত্র আছে। গ্রুবভারা নিয়ে এই সাতটির নাম গ্রুব মৎশু, ইংরেজী নাম Little Bear (Ursa Minor) বা ছোট ভালুক।

ধ্রুবতারা। রাত্রির যে কোন সময়ে এবং বৎসরের যে কোন ঋতুতে
ক্রুবতারাকে আকাশের একই অংশে স্থির অধিষ্ঠিত দেখা যায়। অহাস্থ
নক্ষত্র যেমন ২৪ ঘণ্টায় আকাশ ঘুরে আসে, উদয় অন্ত হয়, গ্রুবতারার
তেমন হয় না। পৃথিবীর দৈনিক আবর্তনের জন্মই স্থ্য ও নক্ষত্রদের উদয়
অন্ত হয়। কিন্ত প্রবতারা পৃথিবীর মেরুদণ্ড বরাবর থাকায় তাকে ঘুরতে
দেখা যায় না, মনে হয় সমন্ত নক্ষত্রপট প্রবতারাকে কেন্দ্র করে ঘুরছে।
বছ প্রাচীনকাল থেকেই প্রবতারা উত্তর দিক নির্দেশক নক্ষত্র বলে পরিচিত।
ক্রুবতারায় দূরত্ব এখান থেকে ৪৭ আলোক বর্ষ।

কাশ্যপী (Cassiopia)। ধ্রুবতারা থেকে সপ্তর্ষিমণ্ডল যত দূরে,
ঠিক তত দূরেই বিপরীত দিকে কাশ্যপী নক্ষত্রপুঞ্জ। কাশ্যপীর উজ্জ্বল
নক্ষত্রগুলি ইংরেজী w অক্ষরের মতো সান্ধানো। ১৫৭২ খৃষ্টাব্দে কাশ্যপী
নক্ষত্রপুঞ্জে একটি নবতারা (DOVA) জলে উঠতে দেখা গিয়েছিল।

শিবি (Gepheus)। কাশপী ও গ্রুবতারার মাঝামাঝি এই নক্ষত্রপুঞ্জিটি। এর বিশেষত্ব, এর চতুর্থ নক্ষত্রটি, যার নাম ডেল্টা সেফাইড (delta cepheid)। গ্রীক বর্ণমালার চতুর্থ অক্ষর ডেল্টা। গ্রীক বর্ণমালাঃ আল্ফা, বিটা, গামা, ডেল্টা, এপসিলন ইত্যাদি। যে কোন নক্ষত্রপুঞ্জের স্বচেয়ে উজ্জ্বল তারাকে বলা হয় আল্ফা নক্ষত্র, পরের উজ্জ্বলটি বিটা নক্ষত্র, তার পরেরটি গামা নক্ষত্র…এই রক্ষ। শিবি নক্ষত্রপুঞ্জের স্বচেয়ে উজ্জ্বল নক্ষত্রকে বলব আল্ফা সেফাইড (Alpha Cepheid); দ্বিতীয় উজ্জ্বলটি বিটা সেফাইড ইত্যাদি। ডেল্টা সেফাইড নক্ষত্রটি বেপমান (variable) সে কথা আগেই বলেছি. এর প্রভা নিয়মিত ভাবে হ্রাস বৃদ্ধি হয় ৫৯ দিনে।

উত্তর ভাতপদা (An Iromeda)। কাশুপী নক্ষরমালার দক্ষিণে এণ্ড্রোমিডা নক্ষরপ্তা। এর পূর্বদীমায় যে নক্ষরটি (প্রভায় তৃতীয়, অর্থাৎ গামা এণ্ড্রোমিডা), সেটি যুগল। দূরবীনের মধ্য দিয়ে এ হুটিকে ভারি

স্থনর দেখায়। বড় সঙ্গীটি হলদে রঙের, ছোটটি একটু সবুজ। যেন পোখরাজ ও পালা।

এই নক্ষত্তির একটু পশ্চিম দিয়ে একটি ছারা পথাতীত নীহারিক। দেখতে পাওয়া যায়। এই নীহারিকাটি ১ লক্ষ আলোক বর্ষ দ্রে, আমাদের নক্ষত্র জগতের বাইরে এণ্ড্রোমিডা নক্ষত্রপুঞ্জের মধ্য দিয়ে দেখা যায় বলে একে এণ্ড্রোমিডা নীহারিকা বলে। এণ্ড্রোমিডা নিহারীকার ছবি ফোটো চিত্রে দেখান হয়েছে।

ছায়াথি (Cygnus)। এত্থানিভার পশ্চিমে ছায়াথি নক্ষত্রপুঞ্জ।
চারিটি প্রধান নক্ষত্রের মধ্যে উজ্জ্লতমটি প্রথম প্রভার নক্ষত্র।, ছায়াথি
নক্ষত্রপুঞ্জের মধ্য দিয়ে বহুদ্র বিস্তৃত বাষ্পরাশী হালা মেঘের মতো দেখায়,
এই নীহারিকা (nebula) আমাদের নক্ষত্রজ্গতের অস্তর্ভুক্ত। বঠ
অধ্যায়ের শেষে উল্লেখ করেছি, আমাদের নক্ষত্ররাজ্যের আদিম গ্যাস বেশীর
ভাগই জ্বমে নক্ষত্রে পরিণত হলেও কোন কোন স্থানে না-জ্মা গ্যাস
নীহারিকার মতো ছড়িয়ে আছে। ছায়াথি নীহারিকা তারই এক উদাহরণ।
ছায়াথির একটি প্রথম প্রভাব নক্ষত্র আছে সাক্ষিত্রিক (স্বর্গে) ব্যার

ছারাগ্রির একটি প্রথম প্রভার নক্ষত্র আছে অভিজিৎ (vega); এর প্রকৃত ঔজ্জ্বা স্থেরি পঞ্চাশ গুণ।

হারকিউলিস: ছায়ায়ি ও অভিজিতের পশ্চিমে হারকিউলিস
নক্ষত্রপৃঞ্জ। এর প্রধান নক্ষত্রটি যুগল; একটির রং কমলা, অভটি হাজা সবুজ রঙের। হারকিউলিদের মধ্য দিয়ে একটি তারকাগুচ্ছ দেখতে পাওয়া যায়, এই শুচ্ছে চল্লিশ পঞ্চাশ হাজার নক্ষত্র আছে।

বেকাহাদয় (Capella)। জনতারা হ'তে হারকিউলিদের ঠিক বিপরীত দিকে একটি প্রথম প্রভার নক্ষত্র আছে, তার নাম ব্রহ্মহাদয়। এই উজ্জ্বল তারাটি অরিগা (Auriga) নক্ষত্রপুঞ্জের প্রধান বা 'আলফা' নক্ষত্র। এইজ্জ্ঞ ব্রক্ষহাদয় নক্ষত্রের আর এক নাম আলফা অরিগা। মোটামুটি, জনতারাকে মাঝে রেখে অভিজ্ঞিৎ ও ব্রহ্মহাদয় ছই দিকে প্রায়্ম সমান দ্রে। ব্রহ্মহাদয় নক্ষত্রটি যুগল। যুগলের ছইটি পীতদানব নক্ষত্র, বড়টি অ্র্যের ১৩০০ গুণ, ছোটটি ৩০০ গুণ আয়তনে। এরা পরস্পরকে প্রদ্দিণ করে সাড়ে তিন মানে। পৃথিবী হ'তে দ্রহ্ ৫২ আলোক বর্ষ।

দক্ষিণাকাশ

উন্তরাকাশের যতগুলি নক্ষত্র ও নক্ষত্রপুঞ্জের কথা উল্লেখ করেছি, দক্ষিণাকাশের তার চেয়ে কম বলব। ভারতবর্ষ পৃথিবীর উত্তর গোলার্ধে অবস্থিত, এই কারণে আকাশের উন্তরাংশই সম্পূর্ণ দেখতে পাই। দক্ষিণ আকাশের উন্তরাংশই কিছুটা দেখতে পাই। দক্ষিণ আকাশের স্বটা দেখতে



চিত্ৰ-১৪: দক্ষিণ আকাশ

পাই না। দক্ষিণ নভোমের আমরা কখনও দেখতে পাই না, ঐ অংশ সর্বদাই আমানের দিকচক্রবালের (horizon) নীচে চির অন্তমিত থাকে। তেমনি পৃথিবীর দক্ষিণ গোলার্ধবাদীদের কাছে উত্তরাকাশের কিছু অংশ ঐভাবে অ-দেখা থেকে যায়। দক্ষিণ আফ্রিকা, অষ্ট্রেলিয়া, নিউর্জিল্যাণ্ড, দক্ষিণ আমেরিকা প্রভৃতি দেশের কোন কোন স্থান থেকে গ্রুবতারা, কাশ্যপী, সপ্তর্ষিমণ্ডল ইত্যাদি কথনও দেখা যায় না।

যাই হোক ভারতবর্ষ বিষ্বরেথার খুব বেশী উত্তরে নয় বলে আমর।
দক্ষিণ আকাখের বেশ কিছুটা দেখতে পাই। বাংলা দেশ বিষ্বরেথার
মোটাম্টি ২০ ডিগ্রী উত্তরে। দে হিদাবে দক্ষিণ নভোনেরুর চারিদিকে
২০ ডিগ্রী অবধি বাংলা দেশ থেকে দেখা যায় না। দক্ষিণ ভারতে গেলে
দক্ষিণাকাশের আরো কিছুটা দেখা যাবে। তেমনি, দিল্লী বা কাশ্মীর থেকে
দক্ষিণাকাশ অনেকটা কাটা পড়বে।

মহিষাস্থর (Centaur)। এই নক্ষত্রপুঞ্জটি সৌর জগতের স্বচেয়ে কাছে। এর মধ্যে তিনটি নক্ষত্র বিশেষ উল্লেখযোগ্য, উজ্জ্লতম পুট (ত্যালফা ও বিটা মহিষাস্থর) এবং প্রক্রিমা মহিষাস্থর। প্রক্রিমা (proxima) অর্থে 'নিকট'। প্রক্রিমা মহিষাস্থর নক্ষত্রটি আমাদের নিকটতম তারা, দূরত্ব ৪'২৭ (প্রায় সওয়া চার) আলোকবর্ষ। সৌরজগৎ ও প্রক্রিমা মহিষাস্থরের মধ্যে আর কোনও তারা নেই। এই দ্রত্ব মাইল হিসাবে ২৫০০০০ কোটি মাইল। প্রক্রিমা মহিষাস্থর ছোট তারা, লালচে রঙের, উজ্জ্বতায় স্থের ছ'হাজার ভাগের একভাগ মাত্র।

আলফা মহিনাস্থর নক্ষত্রের দূরত্ব একটু বেশী, ৪'৩১ আলোকবর্ষ। এটি যুগল, ছটি সঙ্গীই স্থর্যের সমান সমান, বর্ণেও স্থর্যের মত পীতাভ।

আলকা ও বিটা মহিনাসুর নক্ষত ছেটিই প্রথম প্রভার নক্ষতা। এত কাছাকছি ছুইটি প্রথম প্রভার নক্ষত আর কোথাও দেখা যায় না।

দিক্ষণ কুশ (Crux বা Southern Cross)। আলফা ও বিটা মহিবাস্থরের ঠিক পশ্চিমে এই নক্ষত্রপুঞ্জ। উজ্জল চারিটি নক্ষত্র নিয়ে কৃশ চিচ্ছের মতো মনে হয়। উজ্জলতম 'আলফা'টি সবচেয়ে দক্ষিণে, দ্বিতীয়টি (বিটা) পূর্বসীমায়, তৃতীয়টি (গামা) উত্তরে, ও চতুর্থটি (ডেন্টা) পশ্চিমে। গামা হ'তে আলফার দিক দক্ষিণদিক নির্দেশক। উত্তরাকাশে বেমন গ্রুবতারা, দক্ষিণাকাশের নভোমেক কেন্দ্রে তেমন কোন প্রধান নক্ষত্র নেই।

অগস্ত্য, শূল ও ফোমালহাউট (Canopus, Achernar, Fomal-

haut): 'দক্ষিণ আকাশের এই তিনটি প্রথম প্রভার নক্ষত্র বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তিনটি নক্ষত্র সরল রেখায় অবস্থিত। এদের মধ্যে ফোমাল-হাউট স্বচেয়ে উন্তরে। ইংলপ্ত থেকে শুধু ফোমালহাউটকে দেখতে পাওয়া যায়। বাংলা দেশ ইংলপ্তের তুলনায় প্রায় ৩০° ডিগ্রী দক্ষিণে, এখান থেকে 'আমরা তিনটিকেই দেখতে পাই।

মধ্যাকাশ

আকাশের এই অংশটি আমাদের মাথার উপর খুব স্পঠভাবে প্রতিভাত। এই অংশে অনেকগুলি প্রধান নক্ষত্রপুঞ্জ আছে। রাশিচক্রের বারোটি নক্ষত্রপুঞ্জ ভিন্ন আরা কয়েকটির কথা বলব। রাশিচক্র সম্বন্ধে পরের অধ্যায়ে আলোচনা করব। রাশিচক্রের ১২টি 'রাশি' বা নক্ষত্রপুঞ্জের নাম: মেব, বুষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্তা, ভুলা, বৃশ্চিক, ধহু, মকর, কুভ, মীন। রাশিচক্রের এই বারোটি নক্ষত্রপুঞ্জ মোটামুটি ৩০ ডিগ্রী ব্যবধানে মধ্যাকাশ চক্রে

কালপুরুষ (Orion)। মধ্যাকাশে কালপুরুষ নক্ষত্রপুঞ্জটি সবচেয়ে প্রদিদ্ধ। বসন্তকালে সন্ধ্যার সময় এবং হেমন্ত কালে মধ্য রাতে মাথার উপর দেখতে পাওয়া যায়। কালপুরুষের প্রধান চারিটি তারা একটি প্রকাণ্ড চতুকোণ, স্টি করেছে, মধ্যে তিনটি নক্ষত্র সারিবদ্ধ ভাবে কাছাকাছি। কালপুরুষের একটু দক্ষিণ পূর্বে আকাশের উজ্জ্লাত্ম নক্ষত্র লুরুক (sirius)। লুরুকের সাহায্যে কালপুরুষকে সহজেই চেনা যায়।

পুরাণের গল্প অম্পারে চার কোণার চারিটি তারা হ'লো খমরাজের (কালপুরুবের) ছটি হাত, ছটি পা; মধ্যের তিনটি তাঁর কোমরবন্ধ (belt of Orion)। কোমরবন্ধ থেকে আর কয়েকটি স্বল্ল-প্রভ নক্ষত্র বাঁকারেখার রয়েছে, যেন কোমরবন্ধ থেকে খমরাজের তরবারি ঝুলছে। কালপুরুবের উত্তর ও দক্ষিণ দীমার নক্ষত্র ছটি (আর্দ্রা ও বাণরাজ) প্রথম প্রভার নক্ষত্র। উত্তরেরটি (আর্দ্রা) লোহিত দানব নক্ষত্র, আয়তনে স্থের আড়াই কোটি গুণ, প্রকৃত তেজে ১২০০ গুণ। বাণরাজ নক্ষত্রটি উজ্জ্বল

লুকক (Sirius)। কালপুরুষের নিকট লুকক নক্ষএটি সবচেয়ে বক্বকে দেখায়, চিনতে একটুও কট হয় না। লুকক নক্ষত্র আয়তনে স্থের প্রায় চারগুণ, তেজে স্থের ছাবিশে গুণ। এটি যুগল নক্ষত্র, ছোট সঙ্গীটি শ্বেতবামন নক্ষত্র।

লুকক নক্ষত্রটি কালপুরুষ নক্ষত্রপুঞ্জের কাছে হলেও কালপুরুষের তারা বলে একে ধরা হয় না। Canis Major বা বৃহৎ কুকুর নামক নক্ষত্রপুঞ্জের অন্তর্ভু কি এই লুকক। তবে ক্যানিস নেজর নক্ষত্রপুঞ্জে লুক্কক ছাড়া আর কোনও উল্লেখযোগ্য তারা নেই।

ব্যরাশি (Taurus)। কালপ্রবের এক দিকে লুরক, অন্থ দিকে প্রায় তত দ্রে ব্বরাশি বা ব্য নক্ষত্রপুঞ্জ। এই নক্ষত্রপুঞ্জটি রাণিচক্রের অন্থর্গত। ব্যরাশির প্রধান নক্ষত্র রোহিণী (Aldebaran')। নুরক ও আর্ভ্রা সরল রেখায় যুক্ত ক'রে পশ্চিম দিকে ধিগুণ বাড়িয়ে দিলে মেন রাশির উজ্জলতম নক্ষত্র অধিনী (প্রথম প্রভার নক্ষত্র) পাওয়া যাবে।

শিথুন রাশি (Gemini)। লুরকের সামাত উত্তরে মিথুন রাশি।
মিথুনের উজ্জলতম নক্ষত্রন্থ সোমতারা ও বিফুতারা (Castor and Pollux) নামে খ্যাত। বিফুতারাটি যুগল, সঙ্গীঘটি পরস্পর প্রদক্ষিণ করছে ৩০৬ বছর ধরে। পরে জোরালো দ্রবীন দিয়ে দেখা গেল আরও একটি স্বল্প প্রভা নক্ষত্র ওথানে আছে। তাহ'লে বিফুতারা তিন তারার সমষ্টি, শুধু তাই নয়, প্রত্যেকটিই যুগল।

প্রভাস বা প্রশা (Procyon)। বিষ্ণু ও লোম তারার সামায় দক্ষিণে প্রশা বা প্রভাগ নক্ষত। এটি খুব উজ্জ্ঞল, প্রথম প্রভার নক্ষত। লুক্ক যেনন ক্যানিল নেজর নক্ষত্রপুঞ্জের অন্তর্ভুক্ত; প্রশা তেমনি ক্যানিল মাইনর নক্ষত্রপুঞ্জের প্রধান নক্ষত। লুক্কের মতো প্রশাসও খুগল নক্ষত্র এবং ছোট সঙ্গীটি খেতবামন তারা।

সিংহরাশি (Leo)। প্রশা, বিশ্বারা প্রভৃতির পূর্বদিকে সিংহ রাশি। এই নক্ষত্রমালা বেশ অনেকটা বিস্তৃত। সিংহ রাশির প্রধান নক্ষত্র মঘা (Regulus) প্রথম প্রভার নক্ষত্র। মঘা থেকে আরম্ভ করে উত্তর দিকে ক্রেক্টি নৃক্ত কাতের মতো বাঁকা রেখার রয়েছে, যেন সিংহের মুখ। ম্বা থেকে উত্তরফাল্গণী পর্যন্ত সিংহের দেহ বিস্তৃত।

ক্যারাশি (Virgo)। দিংহরাশির একটু দক্ষিণ-পুবে ক্যারাশি। এর প্রধান নক্ষত্র চিত্রা (Spica), প্রথম প্রভার নক্ষত্র।

কুদসর্প (Hydra)। প্রশ্বা ও মঘার মাঝামাঝি থেকে কতগুলি স্বল্প প্রভার তারা আঁকাবাঁকা সারিবন্ধ ভাবে চিত্রা পর্যন্ত চলে গিয়েছে। এর নাম হৃদ সর্গ।

তুলারাশি (Libra)। ক্যারাশির পূর্বে তুলারাশি। তুলা বা তুলাদণ্ড মানে দাঁড়িপালা। আকাশে মেনরাশির ঠিক বিপরীত দিকে (১৮০°) তুলারাশি। তার মানে একটি যখন উদয় হচ্ছে অস্তটি তখন অন্ত যাছে।

বুক্চিক রাশি (Scorpio)। তুলারাশির একটু পূর্ব-দক্ষিণে বৃশ্চিক রাশি। এর প্রধান নক্ষত্র জ্যেষ্ঠা (Anntares) লোহিত দানব নক্ষত্র, আয়তনে স্থারে নয় কোটি গুণ। আর্দ্রা, রোহিণী ও জ্যেষ্ঠা এই তিনটি বিখ্যাত লোহিত দানব নক্ষত্র, এদের মধ্যে জ্যেষ্ঠাই সবচেয়ে লাল ও সবচেয়ে বড়।

ধনুরাশি ও মকররাশি (Sagittrius, Capricornus)। বৃশ্চিকের পূর্বদিকে ধন্থ ও মকর রাশি। এদের মধ্যে একটিও প্রথম প্রভার নক্ষত্র নেই, সুটি রাশিই স্বল্পপ্রভা নক্ষত্রের সমষ্টি।

ইগল বা একুইলা (Aquila, the Eagle)। মকর রাশির সামান্ত উত্তর পশ্চিমে এই নক্ষত্রপুঞ্জ। তিনটি তারা পাশাপাশি, মধ্যেরটি উজ্জল, যেন ঈগল পাখী আকাশে উড়ছে। মধ্যের তারাটি ঈগলের দেহ, ছ'পাশে ছটি পাখা। মধ্যের তারাটি প্রথম প্রভার নক্ষত্র, নাম প্রবণা (Altair)। এই তিনটি তারা হটাৎ দেখলে কালপুরুষের কোমরবন্ধের সঙ্গে ভুল হ'তে পারে।

ন্ধাল নক্ষত্রপুঞ্জের একটি তারা ১৯১৮ খ্রীষ্টাব্দে হটাৎ থুব উজ্জ্বল ও বিস্তৃত হয়ে উঠতে দেখা যায়। নাম দেওয়া হ'লো দিগল নবতারা (Nova Aquila): আবার কয়েকদিনের মধ্যেই স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হলো। নবতারা অবস্থায় এই নক্ষত্রের উপরিতলের উষ্ণতা (surface temperature) উঠেছিল ৬৫,০০০ ভিগ্রী সেন্টিগ্রেড ^{• "}অর্থ্যৎ স্থর্যের. উপরিতলের টেম্পারেচারের এগার গুণ।

কুন্ত ও মীনরাশি (Aquarius, Pisces)। মকরের পূবে কুন্ত, কুন্ডের পূবে মীনরাশি। এদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য কোন নক্ত নেই।

সেটাস্ (cetus)। মীনরাশির একটু পুব দক্ষিণে এই নক্ষত্রপুঞ্জটি অনেক দূর পর্যন্ত বিস্তৃত। এদের মধ্যে প্রথম প্রভার নক্ষত্র একটিও নেই, ছই মাত্র দিতীয় প্রভার, নয়টি তৃতীয় ও চতুর্থ প্রভার, অমুগুলি আরোক্ষীণ।

এই নক্ষত্রপুঞ্জের মধ্যে মার নক্ষত্রটি (Mira Ceti) উল্লেখিযোগ্য। মার নক্ষত্রটি বেপমান অর্থাৎ উজ্জ্বলতার নিয়মিত হ্রাস বৃদ্ধি হঁয় ১১ মানে। সব চেয়ে বেশী উজ্জ্বল অবস্থায় দিতীয় প্রভার নক্ষত্রে পরিণত হয়। তারপর প্রভা কমতে কমতে নবম প্রভায় নামে, তারপর আবার উজ্জ্বলতা বাড়তে থাকে। দিতীয় প্রভা থেকে পঞ্চম বা বঠ পর্যস্ত খালিচোখে দেখা যায়, প্রভা তার চেয়েও যখন কমে যায় তখন দ্রবীন দিয়ে দেখতে হয়। এই কায়েশে খালিচোখে মার নক্ষত্রকে কয়েকমাস দেখা যায়, আর কয়েকমাঁস লুপ্ত হয়েছে বলে মনে হয়।

মার নক্ষত্রটি যুগল। মজা এই যে, যুগলের বড়টি লোক্তি দানব, ছোটটি শ্বেত বামন। মজার যুড়ি। লোকিত দানবটি আয়তনে স্থের তিন কোটি গুণ।

নক্ষত্ৰ	 দূরত্ব	ঔজ্জ্ব্য	ব্যাস	বিশেষত্ব
_	_{ব্ৰ} ৰ লাকবৰ্ষ)	(স্র্য = ১)	(স্র্য = ১)	
	৮.৯	२७	2,¢A	দৃশ্যতঃ উজ্জলতম। যুগল।
লুৰক ' (Sirius)			•	ছোটটি শ্বেতবামন।
	50°C	æ.e	5°b'	যুগল। ছোটটি
(Procyon)				শ্বেতবামন।
আলফা মহিষাস্থ	র ৪'৩	2.25	5'09	যুগলের ছইটি স্থের
(Alpha Cents		০ ৩২	2,55	মতো, রংও পীতাভ।
(Alpha Cont.	<i>2</i> /			স্থর্যের নিকটতম নক্ষত্র-
•				প্ররিবার।
ত্বাৰ্ডা °	, ২০০	, 5200	020	লোহিত দানব।
(Betelgeux)				
বাণরাজ	003	>000	৩০	বৰ্ণে নীলাভ।
(Rigel)				
জ্যেষ্ঠা	৩৮০	8000	800	বৃহত্তম লোহিত দানব।
(Antares)				
রোহিণী	c٩	50	80	যুগল। ছটিই পীত
(Aldebaran)				দানব !
মার			000	**
(Mira ceti)				দানব ছোটটি শ্বেতবামন
				বেপমান। বেপনকাল
3				১১ মা স্
ঞ্জবতারা	89			উত্তর দিক নির্দেশক।
(Pole star)				যুগল। বেপমান।
(1010 0001)		n		বেপনকাল ৪ দিন।

তালিক ৬: কয়েকটি প্রধান নক্ত

অধ্যায়—৯

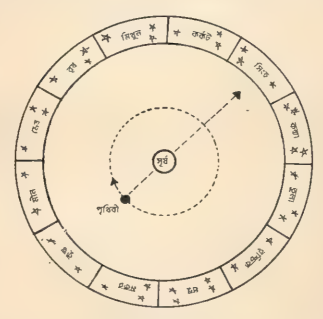
রাশিচক্র, দিন ও বৎসর গণনা

মধ্য আকাশের বারোটি নক্ষত্রপৃঞ্জ পূব পশ্চিম চক্তে প্রায় সমান দূরে দ্রে ছড়িয়ে আছে। এই বারোটি নক্ষত্রপৃঞ্জ বা রাশির নাম মেন, বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কহাা, তুলা, বৃশ্চিক, বহু, মকর, কুজ ও মীন। সম্পূর্ণ চক্তের মাপ ৩৬০ ডিগ্রী কোণ, অতএব এক একটি রাশি ৩৬০÷১২ =৩০ ডিগ্রী কোণ জুড়ে বিস্তৃত। বারো মাসে পৃথিবী ক্যাকে একবার প্রদক্ষণ করে, অর্থাৎ ৩৬০ ডিগ্রী পরিক্রম করে আসে, অতএব পৃথিবী প্রতিমাসে ৩০° করে কক্ষপথে এগোয়। এই কারণে আমাদের কাছে মনে হয় সূর্য এক এক মাসে এক এক রাশিতে প্রবেশ করে।

ব্যাপারটা আর একটু পরিকার করে বলি। পৃথিবী প্রদক্ষিণ করছে ত্র্যের চারিদ্রিকে, স্থরের কাছে থেকে। নক্ষত্রগুলি ছড়িয়ে আছে স্থ্য থেকে অনেক অনেক দ্রে। 'কাছে' 'দ্রে' কথা ছটি, তুলনামূলক অর্থে ব্যবহার করেছি। পৃথিবী থেকে যে কোন সময় স্থর্যের দিকে তাকালে দেখব স্থ্য রয়েছে পিছনের নক্ষত্রপটের উপরে। কিন্তু দিনের বেলা আকাশে তারা দেখা যায় না স্থ্যের তেজের জন্ম, তবে দ্রবীনের মধ্য দিয়ে দিনের আকাশেও নক্ষত্র দেখা যায়। স্থ্য যদি এত উজ্জ্বল না হতো তাহ'লে থালি চোখেই দেখতে পেতাম স্থ্য রয়েছে নক্ষত্র পটের কোন স্থানে। পৃথিবী স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে বলে মনে হতো স্থাশেরছে নক্ষত্র পটের উপর দিয়ে। এক মাদে পৃথিবী ৩০ ডিগ্রী ঘ্রলে মনে হবে স্থাই যেন নক্ষত্র পটের উপর ৩০ ডিগ্রী দরে গিয়েছে; ছিল মেন রাশির উপর, পরের মাদে স্থা দনের পর দিন এই ভাবে চলতে থাকে। অবশ্য পৃথিবীর বাংসরিক স্থা-প্রদক্ষিণের জন্মই স্থের্যর এই আপত গতি (apparent motion)। নক্ষত্রপটের উপর দিয়ে স্থাকে যে পথে চলতে দেখা যায়

তাকে বলে ব্রবিপথ বা ক্রান্তিবৃত্ত বা অয়ন বৃত্ত। পৃথিবী স্থাকে বছরে একবার ঘুরে এলে স্থাও আবার আগেকার রাশিতে ফিরে আসে।

পন্নলা বৈশাখ থেকে আমাদের বছর আরম্ভ, ঐ দিন স্থ্য মেন রাশিতে প্রবেশ করে। বৈশাখ মাদ ধরে মেন রাশি ভোগ ক'রে (অর্থাৎ মেন রাশির মধ্য দিয়ে চ'লে) স্থ্য বুন রাশিতে উপনীত হয়। এই ভাবে



চিত্র—১৫ ঃ রাশিচক্রের মধ্য দিরে হর্ষের আপাত গতি।
ক্রেমে ক্রমে বিভিন্ন মাদে বিভিন্ন রাশির মধ্য দিয়ে চলে পরের বছরে
পয়লা বৈশার্থ হুর্য আবার মেষ রাশিতে ফিরে আদে। মাদের শেষ
দিনে হুর্মের এক রাশি ভোগ শেষে অন্ত রাশিতে সংক্রমণ আরম্ভ হয়
বলে মাদের শেষদিনকে 'সংক্রান্তি' বলে।

ভূর্বের এই স্ত্রমণ ৩৬৫ দৈনে পরিপূর্ণ হয়, অর্থাৎ পৃথিবী ভূর্যকে ঐ সময়ে একবার প্রদক্ষিণ ক'রে আদে। এটাই হ'লো একবছর সময়। ভারতবর্ষে বহু প্রাচীনকাল থেকেই রাশিচক্র অসুসারে শুদ্ধভাবে বর্ষ গশনার রীতি প্রচলিত।

এবার বর্ষ গণনার সঙ্গে দিন গণনার একটু স্থান বিচার করা যাক। আমরা জানি একদিন বা ২৪ ঘণ্টায় পৃথিবী একবার পূর্ণভাবে আবতিত হয়। কিন্তু 'একদিন' ও 'একবার পূর্ণ আবর্তন' কথা ছটির অর্থ খুব সরল নয়। এক স্থর্মাদয় থেকে দ্বিতীয় স্থ্যোদয় পর্যন্ত আমরা একদিন ধরি, এই সময়কে ২৪ ভাগ করে এক এক ঘণ্টা ধরা হয়, আমাদের ঘড়ি এই নিয়নে চলে। আমরা ভাবলাম এই সময়ে পৃথিবী ঠিক একবার আবর্তন করল। কিন্তু তা' নয়, এক স্থ্যোদয় থেকে দ্বিতীয় স্থ্যোদয় ঘটাতে পৃথিবীকে পূর্ণ আবর্তনের চেয়ে একটু বেশী ঘুরতে হয়েছে। কারণ, এই সময়ের মধ্যে পৃথিবী তার কক্ষপথে একটু এগিয়েছে, ফলে স্থ্ যেন একটু পিছিয়েছে। এজন্য দিনে পৃথিবী পূর্ণ আবর্তনের চেয়ে একটু বেশী না ঘুরলে স্থ্যোদয় হবে না। স্থ্যোদয় অহ্নসারে ২৪ ঘণ্টার দিনকে বলে সৌর দিবস বা সাবন দিন (solar day)।

এইভাবে প্রতিদিন একটু একটু বেশী ঘুরে সার। বছরে পৃথিবীকে একবার বেশী আবর্তন করতে হয়, অর্থাৎ বছরের ৩৬৫% দিনে পৃথিবীকে ৩৬৬% বার আবর্তন করতে হয়।

নক্ষত্রের উদয় অন্ত অনুসারে দিন শুনলে এই পার্থকাটা হ'তো না, কারণ পৃথিবী পূর্যকেই প্রদক্ষিণ করছে, নক্ষত্রদের নয়। পৃথিবীর ঠিক পূর্ব আবর্তনের আবর্তরের আবর্তরের আবর্তরের আবর্তরের আর্বারর আবার ঠিক এক যায়গায় আসে, অতিরিক্ত আবর্তনের প্রয়োজন হয় না। তাহ'লে নক্ষত্রের উদয়ান্ত অনুসারে যে 'দিন' হয় তার সময়কাল (নাক্ষত্রিক দিন বা siderial day) সৌর দিনের চেয়ে একটু ছোট। কতটুকু ছোট তা সহজেই হিসাব করা যায়, বছরে এক দিনের পার্থকা, অর্থাৎ দিনে ও মিনিট ৫৬ সেকেণ্ড। তাহ'লে সৌর দিবদ ২৪ ঘণ্টায়, নক্ষত্র দিবদ ২৩ ঘণ্টায়, ৫৬ মিনিট ৪ সেকেণ্ড। যদি কারো ঘড়ি দিনে ও মিনিট ৫৬ সেকেণ্ড। আক্রারে প্রতি রাত্রে একই সময়ে নক্ষত্রগুলি আকাশের একই স্থানে দেখা যাবে। এই রকম নাক্ষত্রিক দিবদ প্রচক ঘড়ি (siderial clock) জ্যোতিষ শ্লান্যন্তিরে ব্যবহৃত হয়।

অধ্যায়—১০

ডপলারের সূত্র ও নক্ষত্রগতি নির্ণয়

আনে অনেকবার বলেছি নক্ষত্রগুলি আকাশে স্থির, বছরের পর বছর ধরে তাদের স্থান পরিবর্তন করতে দেখা যায় না। এমন কি, ত্ব'তিন হাজার বছর পূর্বে জ্যোতির্বিদরা নক্ষত্রদের অবস্থান সম্বন্ধে যে বর্ণনা দিয়ে ছিলেন তার সঙ্গে এখনকার অবস্থানের কোনও গর্মিল দেখা যায় না।

তা'হলেও বর্তমানে জানা গিয়াছে ঐ সব স্থির নক্ষত্ররাও একেবারে স্থির নয়। নক্ষত্রগুলি এত দূরে যে তাদের কোন গতিবেগ থাকলে তা ধরা খুবই কঠিন হ'বে সন্দেহ নাই।

স্থা ২৫ দিনে একবার লাটিমের মতো ঘোরে। অক্যান্স নক্ষত্ররাও অল্পর আবর্তমান। এই হল একরকমের নড়াচড়া। তারপর, যুগল নক্ষত্র পরস্পরকে প্রদক্ষিণ করতে দেখা যায়, দে-ও হ'লো আর একরকমের গতি। সমগ্র ছায়াপথ নিয়ে নক্ষত্রজ্ঞগৎ ঘুরছে। এই ঘূর্ণিরূপী নক্ষত্র দ্বীপের প্রত্যেকটি নক্ষত্র তাহলে চলে বেড়াচছে। ঘূর্ণি-কেন্দ্রের কাছেরগুলি জোরে এবং দ্রেরগুলি ধীরে চলছে, এই কারণে নীহারিকাগুলি পাঁটালো ঘূর্ণির মতো দেখায়। নীরেট চাকার মতো ঘুরলে কাছেরগুলি আস্তে, দ্রের গুলি জোরে চলুতো। কিন্তু নক্ষত্ররাজ্যে নক্ষত্রগুলি কোনও নীরেট চাকার সঙ্গোধা নয়, সবাই ছাড়া ছাডা, কিছুটা গ্যাস, কিছুটা দলা বাঁধা নক্ষত্র-পিগু। এই কারণে ঘূর্ণির কেন্দ্রের কাছে যারা তাদের ঘূরতে হচ্ছে জোরে, দ্রেরগুলি ঘুরছে আস্তে। এরকম দেখা যায় জলের ঘূর্ণিতে বা বাতানের ঘূর্ণিতে।

বঠ অধ্যায়ে বলেছি আমাদের নক্তরাজ্য ঘূর্ণির মতো ঘুরছে, আর এই ঘূর্ণির টানে থ্র্য ঘূরছে প্রতি সেকেণ্ডে ১৪০ মাইল বেগে। স্থ্র রয়েছে এই ঘূর্ণি-ছায়াপথের কেন্দ্র ও পরিধির মাঝামাঝি। যে নক্ষত্রগুলি স্থের তুলনার

ঘূর্ণি-কেন্দ্রের কাছে তারা ঘুরছে জোরে, পরিধির দিকে (দ্রের) যেগুলি—
নেগুলি পিছিয়ে পড়ছে। কিন্তু এই নক্ষত্র জগৎ একবার পূর্ণ আবর্তিত হ'তে
২৫ কোটি বছর লাগে। কিন্তু যত জোরে বা যত আন্তেই ঘুরুক, নক্ষত্ররা
ঘুরে বেড়াচ্ছে দে কথা ঠিক। নক্ষত্রের এই গতির জন্ম দৃষ্টির আড়াআড়ি
ভাবে এদের চলতে দেখব। কিন্তু নক্ষত্রদের দ্রত্ব এত বিপুল যে শত শত
বছর ধরে দেখলেও নক্ষত্রদের স্থানচ্যুতি বোঝা প্রায় অসম্ভব।

দৃষ্টি রেখার আড়াআড়ি চললে স্থানচ্যুতি তবু বোঝা সম্ভব। কিন্তু যদি কোন নক্ষত্র দৃষ্টি রেখা বরাবর এগিয়ে আদে বা পিছিয়ে যায় তা'হলে কী করে তা বুঝব ? ননে হবে একই স্থানে দাঁড়িয়ে আছে। কিন্তু এরক্ষ গতিবেগ নিরূপণ করা বিজ্ঞানের কাছে অসম্ভব নয়, বরং সহজ। এটা নক্ষত্রের আলোর বর্ণালী বিশ্লেবণ করে করা যায়। এই অভিনব পদ্ধতিটি বুঝিয়ে বলছি।

একটা উদাহরণ দিয়ে আরম্ভ করি। সেঁশনে দাঁড়িয়ে আছি, ট্রেন আসছে। ট্রেনটি এই সেঁশনে থামবে না, তাই সবাইকে হুঁশিয়ার করে একটানা বাঁশী বাজাতে বাজাতে সেঁশন পার হয়ে চলে গেল। সকলেই লক্ষ্য করলাম ইঞ্জিনটা আমাদের অতিক্রম করতেই বাঁশীর সুর হঠাৎ খাদে নেমে গেল। অর্থাৎ অগ্রসরশীল বাঁশীর স্থর ছিল চড়া, অপসরণশীল বাঁশীর স্থর লাগল নীচু বা মোটা বা গন্তারতর। ইঞ্জিনের ড্রাইভার বাঁশীর স্থর বদলায়নি। প্র্যাট-ফর্মের উপর যে যেখানেই থাক প্রত্যেকের কানেই মনে হল আমার সামনে দিয়ে পার হয়ে যেতেই বাঁশীর স্থর খাদে নেমে গেল। রাস্তা দিয়ে মোটর গাড়ি হর্ম বাজাতে বাজাতে যখন আমাদের অতিক্রম করে যায় তখনও হর্ণের স্থ্র হঠাৎ খাদে নেমে যায়।

তৃতীয় অধ্যায়ে বলেছি শব্দের ত্বর নির্ভর করে শব্দ তরক্রের কম্পন হারের উপর। যত ক্রত হারে শব্দতরঙ্গ আসে ত্বর ততই চডা বা সরু হয়, যদি স্বল্প হারে আসে তাইলে ত্বর নোটা বা খাদে হয়। ইঞ্জিন যদি দূরে দাঁড়িয়ে থেকে বাঁণী বাজায় তাহ'লে একরকম স্থার তানব; কিন্তু যদি এগিয়ে আসতে আসতে বাঁণী বাজায় তাহ'লে প্রতি সেকেণ্ডে শব্দতরক্রের কম্পন বেশী আসবে, স্বরও চড়া মনে হবে। তেমনি বাঁশি যথন ইঞ্জিনের সঙ্গে ছুটে চলে যাচেছ

দ্রে, তথন প্রতি দেকেণ্ডে শব্দতরঙ্গ কম এসে পৌছাচ্ছে, স্থরও তাই মোটা লাগছে।

তা'হলে দেখা গেল ট্রেনের গতি বেগের দঙ্গে ট্রেনের বাঁশীর স্থরের একটা সম্পর্ক আছে, এবং বাঁশীর স্থরের তারতম্য থেকে ট্রেনের গতিবেগ নির্ণয় করা যেতে পারে।

আলোর বেলাতেও এই ধরনের যুক্তি খাটবে, কারণ আলোও এক প্রকার তরঙ্গ। আলোর রং নির্ভর করে আলোক তরঙ্গের কম্পন হারের ওপর। আলোর এই কম্পনহার বর্ণালীমাণ যন্ত্র দিয়ে মাপা যায়, একথা ভৃতীয় অধ্যায়ে বলেছি।

নক্ষত্র থেকে আলো আদছে। দে আলো বর্ণালী মাণ-যন্তে বিশ্লেষণ করলে রঙের স্তর দেখা যায়, এই রঙের স্তরকে বলে বর্ণালী বা বর্ণছত্র। বর্ণালীর একদিকে লাল অন্তদিকে বেশুনী রং মধ্যে (রামধহর মতো) অন্তান্ত রং। বর্ণালীর রঙীন আলোর মধ্যে অধিকাংশই রঙীন রেখাভাবে একদিক থেকে অন্তদিক পর্যন্ত একে একে দাঁড়িয়ে থাকে। এক একটি রঙ্গীন রেখা বা বর্ণালী রেখা (spectral line) এক এক তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বা আলোর কম্পনহার স্টক। এইভাবে আলোর কম্পনহার নিথ্ত ভাবে মাপা যায়। কোন রঙের আলো বা বর্ণালীরেখা কোন্ দ্রব্য (ক্যালসীয়াম, সোভিয়াম, লোই ইত্যাদি) জলে উৎপন্ন হয়েছে তাও জানা আছে, এবং ঐ সব আলোর কম্পনহারও জানা আছে।

ইঞ্জিনের বাঁশীর উদাহরণ অনুসারে বোঝা যাবে যে, কোন একটি নক্ষত্র যদি আমাদের কাছ থেকে খুব জােরে পিছিয়ে যায় তাহ'লে তার স্বাভাবিক আলাের তরঙ্গের কম্পন হারে ঘাটতি পড়বে। কারণ আলাের প্রথম কম্পন বা তরঙ্গ যেখান থেকে রওনা হ'লে, দিতীয়টি তার চেয়ে দ্র থেকে রওনা হবে, তৃতীয়টি আরও একটু দ্রে থেকে, ইত্যাদি, কারণ নক্ষত্রটি পিছিয়ে যাছে। তা'হলে পশ্চাংগামী আলাের (বা নক্ষত্রের) রং স্বাভাবিক থাকছে না! কম্পনহার কমলে তরঙ্গ দৈর্থ্য বাড়ে। বর্ণালীতে এটা লাল সীমার দিকে। এই কারণে পশ্চাংগামী নক্ষত্রদের বর্ণালী রেখাগুলি তাদের সংভাবিক স্থান ছেড়ে লাল সীমার দিকে একটু একটু করে সরে দাঁড়ায়।

কতটুকু লালের দিকে দরেছে তা মাপলেই জানা যায় নক্ষতাট কত বেগে পিছিয়ে যাচ্ছে।

তেমনি কোনও আলো যদি খ্ব জোরে এগিয়ে আসে তাহ'লে কম্পনহার বাভাবিকের চেয়ে বেশী মনে হবে বা তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ছোট বলে মনে হবে। সে ক্ষেত্রে বর্ণালী রেখাগুলি স্বাভাবিক স্থান ছেড়ে বেগুনী দীমার দিকে একটু একটু সরে দাঁড়াবে। কতটুক্ বেগুনীর দিকে সরেছে তা মাপলেই জানা যাবে কত জোরে আলোট (বা নক্ষত্রট) এগিয়ে আসছে।

এই স্ত্রটির নাম ডপ্লারের স্ত্র (Doppler's principle)। নৃক্ত জগতের গতিবিধি জানবার এটি একটি চমৎকার কৌশল।

একটা মোটা কাল্পনিক উনাহরণ দিয়ে ব্যাপারটা পরিকার করতে চেঠা করি। একটা হল্দ রঙের বল যদি প্রতি দেকেণ্ডে আঠারো-উনিশ হাজার মাইল বেগে ছুঁড়ে ফেলা যায় তাহ'লে তার রং লাল দেখাবে। প্রতি দেকেণ্ডে আটদশ হাজার মাইল বেগে ছুঁড়তে পারলে হল্দে রঙের বলটি একোরে লাল না দেখালেও কমলা রঙের দেখাবে। আলোর গতিবেগ এত বেণী (প্রতি দেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল) যে, ডপ্লারেব নিয়ম অমুসারে বলের রং বদলাতে হ'লে এরকম একটা প্রচণ্ড গতিবেগের প্রয়োজন হয়। কামানের গোলাও এত জোরে যায় না। তাই বলছি, এটি একটি কাল্পনিক উদাহরণ। অনেক নক্ষত্র ও নীহারিকাদের বর্ণালীতে লোহিতাপশরণ বা লোহিত বিচ্যুতি (red shift of spectrum) দেখা যায়, অর্থাৎ বর্ণালীর রংগুলি যাভাবিক অবস্থান থেকে লালের দিকে একটু সরে দাঁড়াতে দেখা যায়। এ খেকে প্রমাণ হয় যে ওরা আমাদের কাছ থেকে দ্বে সরে যাছে। এই রঙের তারতম্য (লোহিতাপশরণ) চোখে দেখে বোঝা যায় না, ফ্ল্ম

কোন নক্ষত্র যদি এগিয়ে আদে তাহ'লে তার বর্ণালীতে হবে বেগুনী বিচ্যুতি (violet shift), অর্থাৎ বর্ণালীর রংগুলি বেগুনী সীমার দিকে একটু সরে দাঁড়োবে। এনন উদাহরণও অ.ছে।

কোন কোন যুগল নক্ষত্র আমাদের পেুকে এত দ্রে এবং তাদের সঙ্গীছটি এত কাছাকাছি যে শক্তিশালী দ্রবীন দিয়েও তাদের আলাদা করে দেখা যায় না। বিঞু তারার তিনটি নক্ষত্রই এইরকম যুগল কিন্তু এদের বর্ণালীতে এক মজার ব্যাপার দেখা যায়। কিছুকাল ধরে এদের বর্ণালীর রেখাগুলি একবার লালের দিকে আর কিছুকাল ধরে বেগুনীর দিকে ধীরে ধীরে গতায়াত করে। এ থেকে বোঝা যায় দেখানে যুগল নক্ষত্র ঘুরছে। যখন যুগলের উদ্জল সঙ্গীটি ঘুরে পিছিয়ে যাচ্ছে তখন বর্ণালী রেখার লোহিতাপশরণ হচ্ছে, আর যখন ঘুরে এগিয়ে আদছে তখন হচ্ছে বেগুনী বিচ্যুতি। বর্ণালীর এই দোলন থেকে অনুর যুগল নক্ষত্রের অন্তিত্ব ও ঘুর্ণনকাল জানা গেল, দূরবীন দিয়ে 'যুগল' বলে বোঝা না গেলেও এই জাতীয় যুগল নক্ষত্রকে বর্ণালীন বা বর্ণছত্রীয় যুগল (spectroscopic binary) বলে।

ভপ্লারের স্ত্তের আর ছ্-একটি প্রয়োগের কথা, বলি। স্থা ঘূরছে ২৫ দিনে একবার। লাটিমের মতো ঘূরছে, তার মেরুদণ্ডের ওপর। সৌর কলঙ্কের গতি থেকে বোঝা যায়। এ কথা আগে আলোচনা করেছি। সৌর কলঙ্ক স্থের উপরিতল ঘূরে পিছনে চলে যায়, আবার অন্ত ধার দিয়ে ঘূরে আদে। স্থের কটিদেশ বা বিষ্বু দেশ দিয়ে ঘূরে আদা মানে ২৭ লক্ষ নাইল পরিভ্রমণ করা। স্থের উপরিতল প্রচণ্ড বেগে ঘূরছে। যে অংশ ঘূরে এগিয়ে আদছে স্থের দেই অংশের বর্ণালীতে বেগুনী বিচ্যুতি দেখা যায়। তেমনি যে অংশ ঘূরে পিছিয়ে যাচ্ছে তার বর্ণালীতে লোহি-তাপশরণ হয়। এ থেকেও বোঝা যায় যে স্থা স্থির নয়, লাটমের মতো ঘূরছে।

নক্ষত্রকে দ্রবীনের মধ্য দিয়েও আলোর বিন্দুর মতোই দেখায়, স্থের মত চাকতি দেখায়না। বর্ণালীমান যস্ত্রে নক্ষত্রের আলো এসে পড়ে গোটা তারাটা থেকে, নক্ষত্র বিন্দুকে ডাইনে বাঁয়ে অর্থেক করে ভাগ করা যায় না। অথচ নক্ষত্রগুলি স্থের মতো, কোন কোনটি স্থের চেয়ে অনেক বড়। তারাও লাটিমের মতো ঘুরছে। নক্ষত্রের যে অংশ ঘুরে এগিয়ে আসছে সেই অর্থেকের বর্ণালীতে বেগুনী বিচারত হবে, অহা অর্থেক ঘুরে পিছিয়ে যাচ্ছে বলে সেই অর্থেকের বর্ণালীতে হবে ফলোহিতাপশরণ। কিন্তু নক্ষত্র দেহের অর্থেক অর্থেক বর্ণালী বিচার করা সন্তব নয়, যেটা নিকটের স্থর্ণের করা শস্তব। এই শারণে নক্ষত্রের বর্ণালীতে বেগুনী বিচ্যুতি ও লোহিতাপশরণ

একই সময়ে দেখা যাবে। তার মানে, বর্ণালী রেখাগুলি একটু লালের দিকেও সরবে, বেগুনীর দিকেও সরবে, ফলে রেখাগুলি একটু চওড়া বা ব্যাব্ডাহবে। এই থেকে বোঝা যায় নক্ষতরাও লাটিমের মতো যুরছে।

আমাদের নক্ষত্ররাজ্যের বাইরে আরো নক্ষত্ররাজ্য আছে। তাদের বলে ছায়াপথাতীত নীহারিকা (extragalactic nebulae)। এই সব স্কুদ্র নীহারিকাদের আলোক বিশ্লেবণ করলে তাদের বর্ণালীতে যথেই পরিমাণে লোহিতাপশরণ লক্ষ্য করা যায়। ডপ্লারের স্থ্র দিয়ে হিসাব করলে দেখা যায় ওরা প্রচণ্ড বেগে আমাদের কাছ থেকে দ্রে সরে যাছে। এ সম্বন্ধে পরের অধ্যায়ে একটু বিস্তারিত আলোচনা করব।

অধ্যায়—১১

বিস্তারশীল পরিমিত ব্রহ্মাণ্ড

জড়জগতের নানা প্রকারের বস্তু খণ্ডের কথা আলোচনা করেছি, এক এক জাতীয় বস্তু নিয়ে সমষ্টিগত ভাবেও তাদের দলবদ্ধ করে দেখতে চেটা করেছি। পৃথিবী, স্র্য্, গ্রহ, উপগ্রহ ইত্যাদি পৃথকভাবে দেখেছি আবার তাদের স্বাইকে নিয়ে সৌর-জগতের একটা একীভূত সন্থার ধারণা জন্মছে। সোরজগৎ সমগ্র ব্রহ্মাণ্ডের একটি ছোট অংশ। স্র্যু একটি নক্ষর বিশেষ, অনেক নক্ষর যুগল বা বহু সঙ্গীবিশিষ্ট। সমগ্র নক্ষর নিয়ে আমাদের নক্ষরাজ্য বা ছায়াপথ রাজ্য (galactic system)। এই নক্ষরাজ্যও ব্রহ্মাণ্ডের একটি অংশ; দেখা গেল আমাদের নক্ষরাজ্যর মতো আরো অনেক নক্ষরাজ্য পৃথক পৃথক ভাবে মহাকাশে ছড়িয়ে আছে। মহাকাশ যেন ফ্রা সমুদ্র; নক্ষরাজ্যগুলি যেন এক একটি দ্বীপ। এই জন্ম নক্ষরাজ্যগুলিকে নক্ষরেদ্বিপ বলা হয়ে থাকে।

নক্ষত্রাজ্য বা নক্ষত্রময় নীহারিকাগুলিই সবচেয়ে বড় বস্তুপিগু বা জড় সমাবেশের পরিচয়। এক একটির বিস্তৃতি প্রায় লক্ষ আলোকবর্ষ ব্যাপী। এদের মধ্যে গড়পড়তা ব্যবধান ১৫ লক্ষ আলোকবর্ষ। এরকমের প্রায় ২০ লক্ষ নক্ষত্র জগৎ দেখা গিয়েছে।

এই সবং নক্ষত্রদীপগুলি কি মহাকাশে স্থির হয়ে দাঁড়িয়ে আছে ? না।
এরা স্বাই স্বার কাজ থেকে ক্রমশঃ দূরে সরে যাচ্চে। নক্ষত্রদীপ
নিয়ে বিশাল ব্রন্ধাণ্ড গঠিত। অতএব বুঝতে হবে ব্রন্ধাণ্ড ক্রমশঃ
বিস্তুত হচ্ছে।

বৈজ্ঞানিকরা উপমাস্বরূপ বলেন, রবারের বেলুনের গায়ে অনেকগুলি
কালির ফোঁটা এ কে ফোলালে বেমন প্রত্যেকটি বিন্দুর দূরত পরস্পর থেকে
বাড়তে থাকে, ব্রহ্মাণ্ডের ক্রমবিস্তৃতির ফলে নীহারিকাদের ব্যবধানও
তেমনি বেড়ে চলেছে। আরো একটি উপমা আছে: বোমা ফাটলে খণ্ডগুলি

চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে, খণ্ডগুলির ব্যবধান মুহূর্তে মুহূর্তে বাড়তে থাকে, বোমা খণ্ডের ঝাঁকটিও আয়তনে বাড়তে থাকে।

নীহারিকাদের অপদরণ বেগের (speed of recession) একটি
অত্যস্ত দরল নিয়ম দেখা যায়ঃ যে নীহারিকা যতদূরে তার
অপদরণ বেগও দেই অনুপাতে বেশী। নীচের তালিকা থেকেই তা
বোঝা যাবে।

শীহারিকার দাম বা পরিচয় সংখ্যা	দূরত্ব আলোকবর্ব	অপসরণ বেগ
N. G. C. 385 N. G. C. 4884	২৯০ লক্ষ	নেকেণ্ডে ৩০৪৩ মাইল
সিংহ রাশিস্থ নীহারিকা	وه هوه « عهد د	" 87@7 "
মিথুন রাশিভ নীহারিকা	3600 ,,	, 36400 "

এই তালিকা থেকে দেখা যায় প্রতি এক লক্ষ আলোকবর্ষ দ্রত্ব পিছু অপসরণ বেগের হার প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় ১০% মাইল করে। যে কোন নীহারিকার দ্রত্ব জানা থাকলে এই স্ত্রের সাহায্যে তার অপসরণ বেগ হিসেব করে বলে দেওয়া যায়। যেমন, কোন নীহারিকা যদি ২০০০ লক্ষ আলোকবর্ষ দ্রে থাকে, তাহ'লে তার অপসরণ বেগ হবে প্রতি সেকেণ্ডে ২০০০ x ১০% মাইল, অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে ২১০০০ মাইল।

ব্রন্ধাণ্ডের ক্রম বিস্তারশীলতার চাক্ষ্য প্রমাণ নীহারিকা বর্ণালীর লোহিতাপশরণ (ডপ্লারের স্ত্র, অধ্যায় ১০)। সব নীহারিকাদেরই দ্রে
মরে যেতে দেখা যায়, শুধু চার পাঁচটি ছাড়া। এই শুটিকয়েক নীহারিকা
আছে আমাদের নক্ষ্য রাজ্যের কাছে, ফলে তাদের অপসরণ বেগও অল্প।
এদিকে স্থের্ণর সচ্ছে আমরা চলেছি প্রতি সেকেণ্ডে ১৪০ মাইল বেগে,
আমাদের নক্ষ্যরাজ্যের আর্বর্ডনের ভন্ত। কোন নীহারিকা যদি প্রতি
সেকেণ্ডে ১০০ মাইল বেগে পিছিয়ে যায় আর আমরা যদি প্রতি সেকেণ্ডে
১৪০ মাইল বেগে এগুতে থাকি তাহ'লে মনে হবে নীহারিকাটি প্রতি সেকেণ্ডে
৪০ মাইল বেগে এগিয়ে আসছে; অথচ আসলে নীহারিকাটি প্রামাদের
ছায়াপথ রাজ্য থেকে দ্রেই সরে যাচ্ছে। এই ভাবে বিচার করলে দেখা

যায় সব দীহারিকাই প্রকৃতপক্ষে পিছিয়ে যাচ্ছে, কোনটি কোনটির কাছে এগিয়ে আসছে না।

নীহারিকা যত দ্বে তার অপসরণ বেগও তত বেশী। আরও জানা গেল, প্রতি লক্ষ আলোকবর্ষ দ্রত্ব পিছু দেকেণ্ডে ১০ই নাইল অপসরণ গতিবেগ। তা'হলে অনেক কিছু ভাববার আছে।

নীহাঁরিকা বা নক্ষত্রদীপগুলি যেন চতুর্দিকে ছিট্কে পডছে। এদের নিয়েই ব্রহ্মাণ্ড, অতএব ব্রহ্মাণ্ড ক্রমশঃ আয়তনে বাড়ছে বা বিস্তৃত হচ্ছে। এই ব্যাপারটিকে ফাটা বোমার দঙ্গে তুলনা করা হয়েছে। বিক্ষোরণের ফলে থণ্ডগুলি চতুর্দিকে ছিট্কে যায়। মুহূর্তে মুহূর্তে টুকরোগুলির ঝাঁক ছড়িয়ে পড়তে থাকে, যেমন নীহারিকাদের ঝাঁক চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়ে বেড়ে চলেছে। তেমনি প্রত্যেক থণ্ড থেকে প্রত্যেকটির দ্রত্ব প্রতি মুহূর্তে বেড়ে চলেছে। আয়ও একটি দামঞ্জস্থ পাওয়া যাবে। ফাটা বোমার সব টুকরো-শুলই সমান বেগে ধায় না, কোনটি জোরে কোনটি আস্তে। তার ফলে টুক্রাগুলি কোনটি দ্রে কোনটি কাছে। যেগুলি দ্রে দেগুলির গতি বেগও বেশী, কারণ গতিবেগ বেশী বলেই এগিয়ে গিয়েছে। অর্থাৎ বেণিও এরকম নিয়ম দেখেছি।

আর্গেই বলেছি নীহারিকা যত দ্রে তার অপসরণ গতিবেগও তত বেশী। তাহ'লে দ্রত্বের কি সীমা নেই, গতিবেগেরও কি সীমা নেই? প্রতি লক্ষ্ণালোকবর্ষ দ্রত্ব পিছু সেকেণ্ডে ১০২ মাইল অপসরণ বেগ ধরলে দেখা যায় যে নীহারিকা ১৭৭ কোটি আলোকবর্ষ দ্রে তার অপসরণ বেগ প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় ১৮৬০০০ মাইল, অর্থাৎ আলোর গতিবেগের সমান হবে। এর চেয়েও দ্রে যদি কোন নীহারিকা থাকে তাহ'লে তার অপসরণ গতিবেগ হতে হবে আলোর গতিবেগের চেয়েও বেনী। কিন্তু আইনস্টাইন প্রমাণ করেছেন, কোন বস্তু আলোর সমান বা অধিকতর বেগে চলতে পারে না, কারণ এই গতিবেগে কোন জড় বস্তুর অক্তিত্ব থাকাই সম্ভব নয়।

তাহ'লে ১৭৭ কোটি বা মোটামুটি ২০০ কোটি আলোকবর্ষই নীহারিকাদের দ্রতম দ্রত। অর্থাৎ জড় ব্রহ্মাণ্ডের বর্তমান দ্রতম পরিমাপ এখান থেকে

সব দিকে ছশো কোটি আলোকবর্ষ, অথবা বলা যায়, ব্রক্ষাণ্ডের ব্যাস (diameter) চারশো কোটি আলোকবর্ষ।

তবে কি ব্রহ্মাণ্ড অসীম নয়, সসীম ? কথার স্থল্প অর্থ না ধরলে বলা যায় ব্রহ্মাণ্ড সসীম, ২০০ কোটি আলোকবর্ষ দূরে এর সীমা। স্থল বিচারে একথায় একটু ভূল হবে। কারণ সসীম বললে একটা সীমা বা বাধা বা. প্রান্তের ধারণা মনে আদে। কিন্তু বিশ্বের কোন গণ্ডী নেই, কোনও সীমারেখা নেই, কেউ ব্রহ্মাণ্ড ছেড়ে ব্রহ্মাণ্ডের বাইরে চলে যেতে পারে না।

এই কারণে বলা উচিত ব্রহ্মাণ্ড পরিমিত (finite) অথচ অদীম (boundless)। পরিমিত হয়েও অদীম হ'তে বাধা নেই, কথা ছটি ঠিক বিপরীতার্থক নয়। পরিমিত মাণে যার পরিমাণ আছে, পরিমাণ আছে। পরিমিত হলেই দীমাবদ্ধ হয় না। একটা উদাহরণ দিচ্ছি: এক ইঞ্চি ব্যাদের একটি দৃত্ত আঁকলাম। এই বৃত্তরেখার পরিমাপ ৩২ ইঞ্চি অর্থাৎ পরিমিত। কিন্তু এই বৃত্ত রেখার আরম্ভ বা শেব (দীমা) কোথায় ? দীমা নেই। একটা পিঁপড়ে যদি "এই রেখাটির পরিমাপ মাত্র ৩২ ইঞ্চি, আমি আগমিনিটে এর দীমা ছাড়িয়ে যাবো" বলে বৃত্তরেখার ওপর দিয়ে হাঁটতে আরম্ভ করে তাহ'লে কোন দিনই দে বৃত্ত রেখার দীমা খুঁজে পাবে না। দে বারবার ঘুরে আদবে। তেমনি, ভূপ্ঠের ক্ষেত্রফল ২০ কোটি বর্গমাইল অর্থাৎ পরিমিত। কিন্তু হাজার হাজার বছর ধরে ভূপ্ঠের উপর ঘুরে বেড়ালেও কেউ ভূপ্ঠ ছেডে বেরিয়ে পড়তে পারবে না। সে বারবার ঘুরে আদবে।

পরিমিত অথচ সীমাহীন ব্রহ্মাণ্ডের বেলাতেও ঐ রক্ম যুক্তি খাটে। কেউ ব্রহ্মাণ্ড ছেড়ে বেরিমে যেতে পারে না। মাছুদের তো বেশী দূর যাবার ক্ষমতাই নেই, রকেটেরও না, মাছুদের তৈরী কুল্রিম চাঁদের পালাই বা কতটুকু। কিন্তু যদি আলোর কথা ধরি ? স্থর্য থেকে, নক্ষল্র থেকে, এমন কি ঘরের বাতি থেকে আলো ছুটে চলেছে সব দিকে আকাশের মধ্য দিয়ে। সব আলোই ছুটছে প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে। এই আলো কোথার যায় ? ব্রহ্মাণ্ড ছাড়িয়ে চলে যেতে পারে না কি ? পারে না। আলোক রশ্মিকে চিরকাল এই পরিমিত ব্রক্ষাণ্ডের মধ্যে থাকতে হয়, থারবার ভাকে এর মধ্যে ঘুরে ঘুরে চলতে হয়।

এই যুক্তিত বৈজ্ঞানিকরা মনে করেন কোন নীহারিকার ঠিক বিপরীত দিকেও তাঁকে অস্পষ্ট ভাবে দেখতে পাওয়া যাবে। কারণ কিছু আলো নীহারিকা থেকে সরাসরি আমাদের দিকে আসছে, সেদিকে আমরা তাকে সরাসরি দেখতে পাবো। আবার কিছু আলো ব্রহ্মাণ্ড ঘুরে আসছে ঠিক বিপরীত দিক থেকে, অতএব বিপরীত দিকে তাকালেও (বা দ্রবীন লক্ষ্য করলে) ঐ নাহারিকাটি দেখতে পাবো। অবশ্য ব্রহ্মাণ্ড ঘুরে আসা আলো হ'য়ে পড়বে অত্যন্ত ক্ষীণ, এজন্য খুব শক্তিশালী দ্রবীনের প্রয়োজন হবে।

মজার কথা এই যে, ছটি নিকটতম নীহারিকার ঠিক উল্টোদিকে ছটি
অস্পষ্ট নীহারিকা দেখতে পাওয়া যায়। এদের সরাসরি ভাবে স্পষ্ঠ দেখা
যায় এণ্ডোমিডা ও ট্রাঙ্গুলাম নক্ষত্রপুঞ্জের মধ্য দিয়ে। ঠিক উল্টো দিকে
অর্থাৎ দ্রবীনকে ১৮০ ডিগ্রী কোণে ঘোরালে খুব অস্পষ্ঠ আবছা নীহারিকা
দেখা যায়। অনেকে বলছেন ব্রহ্মাণ্ড ঘুরে আসা আলো দিয়ে ওদেরই
আবার বিপরীত দিকে দেখা যাচ্ছে। এ যদি সত্যি হয় তাহ'লে এর চেয়ে
অভ্ত আবিকার আর কী হ'তে পারে । কিস্তু বর্তমানের দ্রবীনের শক্তর
কথা বিচার করলে একটু সন্দেহ হয়ঃ এই ১০০ বা ২০০ ইঞ্চি দ্রবীন দিয়ে
কি প্রদ্ধাণ্ড ঘুরে আসা ক্ষাণ আলো দেখা সন্তব । হয়তো ঐ দিকে সত্যিই
অস্তু আর ছটো নীহারিকা আছে, তাদেরই দেখছি।

ব্রক্ষাণ্ড পরিমিত হ'লে তার জড়মানও (mass) পরিমিত। জড়মান পরিমিত হ'লে তার মধ্যে আদি কণা ইলেক্ট্রন, প্রোটনের সংখ্যাও পরিমিত। বিজ্ঞানের গণনা অহুসারে বিস্তারশীল পরিমিত ব্রক্ষাণ্ডের হিসাব এই রক্ষঃ

- (১) স্টির' স্কতে নিখিল ব্রহ্মাণ্ডের ব্যাদার্থ (radius) ছিল ১'০৬৮×১০ সালোকবর্ষ।
- (२) वर्जगात निथिन बनाट अत वामार्थ २ × >०० पारनाक वर्ष।
- (৩) বর্তমানে নিখিল ব্রহ্মাণ্ডের জড়মান (mass) ১'০৮ × ১০^{২২} স্থ্ বা ৫:৭৩ × ১০^{৫০} মন।
- (8) ° নিষিল ব্ৰহ্মাণ্ডে ইলেক্ট্রন সংখ্যা ১ ২৯ × ১০ १ ।
- (৫) " " প্রোটনের " ঐ

অধ্যায়—3২

় ব্রহ্মাণ্ডের ক্রমপরিণতি

এ পর্যন্ত দৌরজগৎ, নক্ষত্র, নিহারীকা, ছায়াপথ ইত্যাদি ব্রহ্মাণ্ডের খণ্ড উপাদানগুলির আলোচনা করেছি। জ্যোতিক প্রসঙ্গ শেব করবার আগে একবার সমগ্র বিশ্বের গঠনের ওপর দিয়ে চোখ বুলিয়ে নেব।

স্থান, কাল, জড় ও শক্তি নিয়ে এই বিপ্লব্রন্ধাণ্ড গঠিত। এর বিশালতা কল্পনার অতীত। এই বিশালতা আমরা কখনও ঠিক হৃদয়পন করতে পারি না, কল্পনার থেই হারিয়ে যায়। তবু নিজ্ঞানের দেওয়া মাপকাঠিতে কতগুলি সংখ্যা ধরে ধরে কোন রকমে এই বিরাটভের ছবি আয়য়্ব করবার চেটা করি। "অমুক নক্ষতটি আমাদের কাছ থেকে ৪৭ আলোকবর্ষ দ্রে" বলে আমরা ভাবলান বেশ বুঝলাম। কিন্তু এই বিশাল দ্রত্ব সম্বন্ধে কোন একটা স্পষ্ট ধারণা কি আমাদের মনে জাগে ? "নিখিল ব্রন্ধাণ্ডের ওজন ৫ ৭৩ × ২০৫০ মণ"। কত সহজে, কত সংক্ষেপে ব্যক্ত করলাম। কিন্তু মনে এই বিশালতার কি ছাপ পড়ল ? বিশালতা কি ভাবে, অমুভব করলাম ?

মাস্বের সাধারণ অহভৃতি ও বিজ্ঞানের ধারণা পাশাপাশি এগিয়ে চলেছে। ছটির সংযোগে আমাদের বোধশক্তি নতুন ভাবে প্রকাশ পাচছে।

স্থি স্থিতি ও লয়ের বিরাট কালের তুলনায় মাসুবের জীবন কাল যেন চোথের পলক মাত। হাজার হাজার বংশ ধরে মাসুব যত পরিবর্তনই দেখুক না কেন, ত্রন্ধাণ্ডের মাপকাঠিতে এই পব পরিবর্তন অতি তুচ্ছ। তবু এরই মধ্য থেকে মানুব স্ক্রাভিস্ক্র বিচার দারা ত্রন্ধাণ্ডের অতীত ও তবিশ্বতের চিত্র কল্পনা করতে চেঠা করেছে, কিছুটা সফলও হয়েছে।

ছারাপথাতীত নীহারিকাগুলির দূরত্ব লক্ষ, কোটি আলোকবর্ষ। অর্থাৎ বর্তনানে যে আলোর সাহায্যে আমরা তাদের দেখছি বা কোটোগ্রাফ নিচিছ, সেই আলোক নীহারিকা হতে রওনা হয়েছে লক্ষ, কোটি বছর আর্গে। তাই নীহারিকাগুলি শুধু দ্রত্বেরই পরিচয় নয়, স্বদ্র অতীতেরও সাক্ষ্য।

বর্তমানে গুনবচেয়ে শক্তিশালী দ্রবীন দিয়ে যে দ্রতম নীহারিকা মিথুন রাশির মধ্য দিয়ে দেখতে পাই তার দ্রত্ব ১৫ কোটি আলোকবর্ষ। অতএব আমরা আরু ১৫ কোটি বছরের প্রাচীন বস্তু দেখতে পাচিছ। কিন্তু একটি বিষয় লক্ষ্য করবার: এই দব স্কদ্র নীহারিকাদের দক্ষে কাছেরগুলির বা আমাদের নক্ষত্রাজ্যের মিল দেখা যায়। অথচ এদের যে চেহারা আরু দেখছি সেটা তাদের আরুকের চেহারা নয়, কারো বয়েক লক্ষ্ণ বছর আগেকার কারো বা কয়েক কোটি বছর আগেকার চেহারা। কিন্তু দেখছি একই রক্ষের সকলকে দেখতে, নতুন বা প্রোনো চেহারা বলে কোনরক্ম পার্থক্য বোঝা যায় না। কারণ বিশ্বের স্থিতিকালের তুলনায় কয়েক লক্ষ্ণ বা কয়েক কোটি বছরের ব্যবধান সামাস্তই। বৈজ্ঞানিকরা বলেন এই নক্ষত্রময় বিশ্বজ্ঞগতের বয়স সম্ভরতঃ পাঁচে থেকে দশ লক্ষ কোটি বছরে।

নক্ষত্রময় নীহারিকা স্থাই হবার আগেও ঐ সব জড় উপাদান ছিল একাকার হয়ে মিশে। কতদিন সে ভাবে জড় উপাদান আকারহীন গ্যাসের মতো ছিল সে কথা বলা আরো কঠিন। কিন্তু বৈজ্ঞানিকরা বলেন জড়ের এই সত্ত্বাও অনাদি অনন্তকাল ধরে ছিল না, বিশ্বের গঠন পদার্থ (matter) স্থাই হয়েছে কোন এক সময়, সন্তবতঃ ছশো লক্ষ কোটি বছর হয়। জড় পদার্থের যদি স্কর্ক বা জন্ম হয়ে থাকে, তা হ'লে তা কিসের থেকে হলো! জড়ের অ্যুগে কি ছিল! ছিল শক্তি (energy at radiation), এই শক্তিদানা বেঁধে জড়কণা স্থাই হয়েছে। জড় ও শক্তির মধ্যে একটা অচ্ছেত্ত সম্পর্ক আছে, একটি অন্তটিতে ক্লপান্তরিত হ'তে পারে। সে কথা অধ্যায় ১৯-এ আলোচনা করব।

এই হ'লে স্ষ্টির আংশিক স্থিতির মোটামুটি হিদাব। ভবিশ্যতের দিকে আরো কত কোটি বছর পড়ে আছে। এইবার ব্রহ্মাণ্ডের ভবিশ্যৎ পরিণতি অর্থাৎ অবদান, নির্বাণ বা প্রলয়ের দিকে কলনাকে ফেরানো যাক। বৈজ্ঞানিকেরা এদিকটাও ভেবেছেন। প্রাচীন ঋষিগণ খণ্ডপ্রলয় ও মহাপ্রলয়ের কথা বলেছেন। আধ্নিক বৈজ্ঞানিক্রণও বলেছেন স্কুদ্র ভবিশ্যতে একপ্রকার প্রলয়ই হঁবে, মহাপ্রলয়ও সম্ভব, খণ্ডপ্রলয়ও সম্ভব।

একটু লক্ষ্য করলেই দেখতে পাই, জগতের নানা জাতীয় শক্তির শে^ন

পরিণতি তাপে। করলা, তেল, খাত প্রভৃতিতে নিহিত রাদায়নিক শক্তি, বিহাৎ শক্তি, স্র্যের শক্তি, নক্ষত্রের শক্তি, জলপ্রপাতের শক্তি, দেহের শক্তি—সবেরই চরম পরিণতি তাপ শক্তিতে। এই কারণে নানা জাতির শক্তির রূপান্তরে বিশ্বে তাপশক্তির অমুপাত ক্রমশঃই বেড়ে চলেছে। শক্তি অবিনশ্বর, রূপান্তর হয় মাত্র। সেদিক থেকে বিচার করলে বিশ্বের দমন্ত শক্তির পরিমাণ সমান থাকবে। কিন্তু দব শক্তি যদি তাপে পরিণত হয় এবং ক্রমশঃ দব উত্তাপ (temperature) যদি দমান হয়ে পড়ে তাহ'লে এত বিপুল তাপশক্তিও নিজ্রিম হয়ে পড়বে, শক্তির কার্যকারিতা বিনই হবে। এ অবস্থায় ব্রহ্মাণ্ড হবে বদ্ধ জলাশয়ের মতো নিশ্চল, জীবজন্ত বা উদ্ভিদ থাকবে না, কোথাও কিছু নড়বে না, চলবে না। এই চিত্র ব্রন্ধাণ্ডের মহাপ্রলয়ের চিত্র, দিগন্ত বিস্তৃত তাপমক্রর চিত্র।

খণ্ডপ্রলম্বের চিত্রও কল্পনা করা যায়। সূর্য ক্ষম প্রাপ্ত হচ্ছে, ক্রমশঃ ঠাণ্ডা হচ্ছে, লক্ষ লক্ষ বছর পরে নিভে যাবে। অথবা নবতারার (nova) মতো অলেও উঠতে পারে, তাহ'লেও সৌরজগতে খণ্ডপ্রলয় হবে।

অধ্যায়—১৩

অণু পরমাণু

বিশাল জগৎ থেকে এবার হন্দ্ম জগতের দিকে দৃষ্টি কেরানো যাক।
কোটি কোটি মাইল দ্রন্থ লক্ষ লক্ষ মাইল বিস্তৃত নক্ষত্রজগৎগুলি যেমন
বিশ্বয়কর, হন্দ্মাতিহন্দ্ম অণুপ্রমাণু ইলেক্ট্রনের কথা তার চেয়েও চমকপ্রদ।
জ্যোতিজরাজ্য যেমন কল্লনাতীত বিরাট, পরমাণুজগৎ তেমনি কল্লনাতীত
হক্ষা। লক্ষাধিক আলোকবর্ষ দ্রন্থ নীহারিকাদের যদিও দ্রবীনের সাহায্যে
দৃষ্টিপথে আনা যায়, পরমাণু বা ইলেক্ট্রনকে কোন মতেই দেখা যায় না।
বর্তমানে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিবর্ধনশক্তি (magnifying power) বিশ হাজার
থেকে এক লক্ষ পর্যন্ত। ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপ এত প্রচণ্ড বিবর্ধনশক্তি
দিতে পারে। এ দিয়ে শুরু রোগের বীজাণু দেখা যায় তা নয়, বীজাণুর
শরীরের প্রত্যেকটি গঠনও স্পষ্ট দেখা যায়। কিন্তু পরমাণুর গঠন বৈচিত্র্য দেখা অসম্ভব। অথচ চোখে দেখতে না পেলেও আমরা অণুপ্রমাণু সম্বন্ধে
অনেক কথা জানতে পেরেছি। এমন কি, চোখে দেখা জ্যোতিক জগতের
তুলনায় এই অতি ক্ষম পরমাণু রাজ্যের নিয়মকাম্বন বৈজ্ঞানিকদের কাছে
অধিক পরিচিত হয়ে উঠেছে।

সকল বস্তুই বারেবারে খণ্ডিত করা যায়। বারেবারে খণ্ডিত করলে থণ্ডগুলি ক্ষুদ্র থেকে ক্ষুদ্রতর কণায় পরিণত হয়। মামুষের মনে বহুকাল আগেই প্রশ্ন উঠেছিল—বস্তুর এই বিভাজ্যমানতার কি কোন গীমা নেই ? যতবার ইচ্ছা ততবারই কি খণ্ডিত বিভক্ত করা যায় ?

ছ-হাজার বছর আগে কোন কোন ভারতীয় (কণাদ) ও গ্রীক দার্শনিক এই মত পোষণ করতেন যে বস্তুর বিভাজ্যমানতার এবটা দীমা আছে, ছোট করে ভাঙতে ভাঙতে এক জায়গায় এদে থামতে হবে, কারণ, দকল বস্তুই মূলত: অতি কুদ্র কুদ্র অবগুণীয় কণার দমষ্টি। এই মূল কণা আর ভেঙে ছ-ভাগ করা যাবে না। এই হ'লো আণবিক মতবাদের দার্শনিক্ল ও কাল্পনিক গোড়াপন্তন। এ দমন্ব কারো মত ছিল, অণুগুলি অতি কুদ্র কঠিন বর্ত লাকার, কেউ আবার মনে করতেন অণুগুলির মধ্যে প্রাণশক্তিও নিহিত থাকে। সে যাই হোক, বৈজ্ঞানিক আণবিকবাদের ভিত্তি স্থাপন করেন ইংরেজ রসায়নবিদ্ ডান্টন (John Dalton), ১৮১০ গুটাকে।

অনু ও পরমাণুর পার্থক্য: কোন বস্তকে বারেবারে ভাঙলে অবশেষে এমন এক কণায় উপনীত হওয়া যায় যাকে আর খণ্ড করা যায় না। এই কণার নাম বস্তর অণু (molecule), ডাল্টন প্রথমে বলেছিলেন পরমাণু (atom)। পরে বোঝা গেল কোন বস্তর "কুদ্রতম কণা, যা আর ভাঙা যায় না" এই কথার মধ্যে ছই প্রকার অর্থ আছে। এক অর্থে ভাঙা যায় না, অন্ত অর্থে ভাঙা যায়। ফলে 'অনু' ও 'পরমাণু' এই ছটি পৃথক শব্দ ব্যবহার করা প্রয়োজন হয়ে প্রড়। তাহ'লে একটু ব্যাখ্যার প্রয়োজন।

একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। একবিন্দু জলকে বারেবারে বিভক্ত করতে করতে এমন একটি স্ক্র কণা পাওয়া গেল যার ছোট 'জলকণা' আর পাওয়া যায় না। এই ক্ষুত্তম কণায় জলের সমস্ত বর্মই বনায় আছে। এই রকম লক্ষ লক্ষ কণা একত্র করলে একটি জলের ফোঁটা স্বাষ্টি হবে। ক্ষুম্রতম জলকণাকে বলব জলের অণু (molecule of water)। একে আর ভাঙা ব্যায় না, 'জল' হিদাবে ভাঙা যায় না।

কিন্তু এই সবচেয়ে ছোট জলের কণাকে আরো তিন খণ্ড করা যায়: এক খণ্ড হবে অল্লিজেন গ্যাসের পরমাণু, অন্ত ভূটি হাইড্রোজেন গ্যাসের পরমাণু। এই তিন খণ্ডের কোনটিই জল নহ, ভূটি বিভিন্ন জাতের গ্যাস।

মোলিক ও যৌগিক পদার্থ: তা'হলে জল হলো যৌগিক পদার্থ (compound of chemical compound), কারণ বিভিন্ন উপাদান (অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন) যুক্ত হ'য়ে তৈরী হয়েছে। অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন হ'লো মূল উপাদান বা মৌলিক পদার্থ (element বা chemical element)। এখন বেশি গেল বস্তুর ক্ষুত্রতম কণা বা অণু কেন এক হিসাবে আর ভাঙা যায় না, অথচ অন্থ হিসাবে ভাঙা যায়। জলের অণুই হ'লো জলের সবচেয়ে ছোট কণা, একে ভাঙলে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাস হয়ে দাঁড়াবে। তাহ'লে জল হিসাবে ভাঙা গেল না, অথচ ভাঙা গেল অন্থ ছ-জাতের গ্যাসের প্রমাণুতে।

তেমনি লবণ। লবণের চরম কুদ্রতম কণা লবণের অণু। একে ছ্থণ্ড করলে পাওয়া যাবে সোডিয়াম ধাতুর একটি পরমাণু ও ক্লোরিণ গ্যাদের একটি পরমাণু, ছটির কোনটিই লবণ নয়। লবণ যৌগিক পদার্থ, সোডিয়াম ও ক্লোরিণ মৌলিক পদার্থ।

অণুও পরমাণু এবং মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের দানে বোঝা গেল। কিন্তু একটা ভূল ধারণা জন্মাবার সম্ভাবনা আছে। মনে হতে পারে যৌগিক পদার্থের কুদ্রতম খণ্ডকে বলব অণু; আর মৌলিক পদার্থের বেলা বলব পরমাণু, মৌলিক পদার্থের অণু বলে কিছু নেই। এটা ভুল। মৌলিক পদার্থের অণু, পরমাণু ছই-ই হ'তে পারে। স্বাভাবিক অবস্থায় হাইড্রোজেন গ্যাদের এক একটি কণা হ'লো হাইড্রোজেনের অণু (hydrogen molecule), হটি হাইড্রোজেন প্রমাণু (hydrogen atom) যোগ করে একটি হাইড্রোজেন অণু। রাসায়নিক উপায়ে বা বিছাৎ চালিয়ে এই জোড় ভাঙা যায়। তেমনি চারটি ফৃদ্ফরাদ প্রমাণু জুড়ে একটি ফৃদফরাদ অণু। ফস্ফরাস্ মৌলিক পদার্থ। গন্ধকও। আটটি গন্ধকের পরমাণু জুড়ে একটি গন্ধকের অণু। মৌলিক পদার্থে যুগল বা বছ প্রমাণ্যুক্ত অণু যেমন আছে (হাইড্রোজেন, ফৃস্ফরাস, গন্ধক ইত্যাদি), একক অণুর প্রমাণুও আছে ष्यत्नक (मोलिक भनार्थ। त्माष्टियाम, त्नाश, जामा हेजानि तमोलिक भनार्थ। এদের এক একটি অণু এক একটি পরমাণ্র সমান, অর্থাৎ এদের অণু আর পরমাণুতে পার্থক্য নাই। তাহ'লে দেখা যাচ্ছে, মৌলিক পদার্থের অণু সংগঠনে প্রমাণুর একত্ব ও বহুত্বের পার্থক্য থাকতে পারে।

মোটামুট হিদাবে ৯২টি মৌলিক পদার্থের কথা জানা গিয়েছে। আরো ক্ষেকটি মৌলিক পদার্থ ক্বত্রিম উপায়ে স্পষ্ট করা গিয়েছে, কিন্তু এখনি সে স্ক্রু বিচারে যাবো না।

মৌলিক পদার্থের সংখ্যা ১২টি হ'লেও তা দিয়ে লক্ষ্নক্ষেত্রীগিক পদার্থের স্ষষ্টি হয়েছে। মৌলিক পদার্থের নানা প্রকার সংযোগে নানা প্রকার পদার্থ তৈরী হতে পারে। কত দ্বিনিদ কয়েকটি মাত্র মৌলিক পদার্থ নানা মাত্রায় যুক্ত হ'য়ে তৈরী। একই মৌলিক পদার্থ কত বস্তুতে। হাইড়োজেনের কথাই ধরা যাক। জলের একটি উপাদান অংশ হ'লো হাইড্রোজেন, সে কথা আগেই বলেছি; ছটি হাইড্রোজেন প্রমাণু ও একটি অক্সিজেন প্রমাণু নিয়ে জলের একটি অণু তৈরী: ফরমূলা H2O হলো। তেমনি একটি হাইড্রোজেন পরমাণু একটি নাইট্রোজেন পরমাণু এবং তিনটি অক্সিজেন পরমাণু যুক্ত হয়ে একটি নাইট্রিক এসিড অণু তৈরী (ফরমুলা HNO3)। হাইভোৱেন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন—তিনটিই গ্যাস, কোনটিই অমাস্বাদ (টক) নয়, কোনটিই বিষাক্ত নয়, কোনটিই গায়ের চামড়াকে পুড়িরে দেয় না। কিন্তু নাইট্রিক এদিড ? তরল নাইট্রিক এদিডের দঙ্গে ঐ তিনটি গ্যাদের কোনও মিল আছে ? হাইড্রোজেন কত বস্তুর উপাদান : জল, নাইটিক এদিড, যোমবাতি, চিনি, আরো কত কী। তেমনি অক্সিকেনও। তারপর অঙ্গারের (carbon) কথা ধরা যাক। অঙ্গারের একটা সহজ চেহারা কয়লা। অঙ্গার বা কার্বন একটি মৌলিক পদার্থ। কয়লা আছে কাঠে, যোমবাতিতে, শরীরের রক্ত-মাংদে, মার্বেল পাথরে, লেখবার সাদা পড়িতে, কাগজে, কাপড়ে ইত্যাদি ইত্যাদি। আর একটি মৌলিক উপাদানের কথা ধরি, ক্যালিদিয়াম। ক্যালিদিয়াম আছে চুলে, শরীরের হাড়ে, শামুকের বা ঝিখুকের খোলায়, খড়িতে, গ্যাদের মশলায় (যাকে বলে কার্বাইড, অর্থাৎ ক্যালদিয়াম কার্বাইড), মার্বেল পাথরে, কাচে ইত্যাদি। আবার একই উপাদান সংযোগে একাধিক যৌগিক পদার্থ হতে পারে: যেমন হাইড্রোক্সেন ও অক্সিকেন সংযোগে জল হয় ($\mathbf{H_2O}$), আবার হাইড্রোজেন পারঝাইড ($\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2$) হয়। তাহ'লে দেখা যাচ্ছে কয়েকটি মাত্র মৌলিক পদার্থ দিয়ে কতগুলি যৌগিক পদার্থ স্ষষ্টি হতে পারে। এ যেন বর্ণমালার অকর দিয়ে শব্দ রচনার মতো। অত্থা ক ব প্রভৃতি অক্ষর কটিই বা আছে ? কিন্তু তাদের নিয়ে কত হাজার হাজার শব্দ রচিত হয় ! অক্র**ন্ত** ল মৌলিক, শব্দ বা বাক্যগুলি যৌগিক।

পারমাণবিক ভার: —জড় জগতের মৌলিক উপাদানগুলির মধ্যে হাইড়োজেন স্বচেয়ে লঘু বা হাল্কা। প্রত্যেকটি অণু প্রমাণুর নির্দিষ্ট ভার বা ওজন আছে। এদের এক একটির ওজন এত সামান্ত যে সের, ছটাক বা গ্র্যান (gramme) অমুসারে বলতে অস্প্রিধা হয়। অথচ এদের ওজন জানতে হবে, বলতে হবে, তুলনা করতে হবে। হাইড্রেজেন প্রমাণু সবচেয়ে ওজনে ছোট, তাই হাইড্রোজেন প্রমাণ্র ওজন ধরা হয় '১'। এটাই যেন অণু পরমাণু রাজ্যের বাটখারা। একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর আসল ওজন হ'লো ১'৬৬×১০^{-২৪} গ্র্যাম (প্রায় ১০০০ গ্র্যামে ১ সের হয়)। ঐ ওজন মানে ১'৬৬ ÷ ১'এর পর ২৪টি শূন্য অর্থাৎ ১'৬৬কে হাজার কোটি কোটি কোটি দিয়ে ভাগ করলে যত হয় তত গ্রাম! ধারণা করাই মুশকিল। এই কারণে হিদাব সহজ করে নেওয়া হয়েছে, হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন '১' ধরা হবে। হাইড়োজেন অণুর ওজন তাহ'লে ২, কারণ ছটি হাইড্রোজেন পরমাণু নিয়ে একটি হাইড্রোজেন অণু। অক্সিজেন গ্যাসের প্রমাণু হাইড্রোজেন প্রমাণুর ১৬ গুণ, অতএব অক্সিজেন প্রমাণুর ওজন জলের অণুর (H₂O) ওজন কত ? আঠারো। কারণ ছুটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন ২, আর একটি অক্সিজেন পরমাণুর ওজন ১৬, যোগ করলে ১৮ হয়। এই '১৮' ওজন হ'লো হাইড্রোজেনের তুলনায়। যদি আ্য়াল ওজন (গ্র্য়ামে) জানতে হয় তাহ'লে জলের অণুর ওজন হবে ১৮×১'৬৬×১০-९৪ গ্র্যাম অর্থাৎ ২৯'৮৮×১০-९৪ গ্র্যাম।

হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ভার (atomic weight) যেমন), অক্রিজেনের ১৬, তেমনি অঙ্গারের পারমাণবিক ভার ১২, এ্যাল্মিনিয়ামের ২৭, লোহার ৫৬, দীদের ২০৭, প্লাটিনামের ১৯৫, দোনার ১৯৭ ইত্যাদি। দবচেয়ে ভারী পরমাণু ইউবেনিয়ামের, ওজন ২৩৮ (হাইড্রোজেটেনর তুলনার)। অন্তর্ (২১শ অধ্যায়) পরমাণুভারের সম্পূর্ণ তালিকা দেওয়া হয়েছে।

তাপ ও আণবিক গতি: জড় বস্তুর তিনরূপ: কঠিন (solid), তরল (liquid), ও বায়বীয় (gaseous)। কোন বস্তুর মধ্যেই অণুগুলি স্থির নিশ্চুল হয়ে বসে থাকে না। বায়বীয় পদার্থে আণবিক গতিবেগ সবচেয়ে বেশী, তরল বস্তুতে একটু কম, কঠিন বস্তুতে থুবই অল্প। বায়বীয় ও তরল

বস্তুর অণুগুলি যেথানে সেখানে ছুটে বেড়ায়। ঘরের মধ্যে তুল রাখলে দারা ঘর গন্ধে ভরে ওঠে। ফুলের খুণন্ধ আদে এক প্রকার রাদায়নিক তরল পদার্থ থেকে। এর নির্যাদ বার করে এদেন্স তৈরীও হয়। এই স্থগন্ধ বাষ্টোর আকারে ওঠে, ঘরে বায়ু চলাচল না থাকলেও দেই বাষ্পারা ঘরে ছড়িয়ে পড়ে, কারণ বাষ্পা অণুগুলি স্থির থাকে না, ছুটোছুটি করে বেড়ায়। তেমনি এক দোয়াত জলে সন্তর্পণে একটি কালির বড়িকেলে দিলে ক্রমশঃ সমন্ত দোয়াতের জল কালিবর্ণ হয়ে ওঠে। এই গলে যাওয়া বা মিশে যাওয়ার কারণ হলো তরল পদার্থের (যেমন দোয়াতের জল) আণবিক গতিবেগ। কিস্তু কঠিন পদার্থে অণুগুলি পরস্পার দৃঢ়দংবদ্ধ বলে তারা স্থয়ান ছেড়ে ছুটোছুটি করতে পারে না, আপন আপন স্থানে থেকে কম্পিত হয় মাত্র।

বস্তবে উত্তপ্ত করলে তার আণবিক গতি বৃদ্ধি পায়। এই কারণে গরম জলে চিনি দহজে গলে। দাধারণ বায়ুর আণবিক গতি প্রতি দেকেন্ডে প্রায় ৫০০ গছ, ১০০ ডিগ্রী দেটিগ্রেড মাত্রায় গরম করলে এই গতিবেগ হয়ে দাঁড়ার দেকেন্ডে ৫৮০ গছ। একথা শুনলেই মনে হবে, দেকি এযে কাল-বৈশাখী ঝড়েরও হাজার গুণ। না, ছটি ছ্-রকম ব্যাশার। আণবিক গতিবেগের জন্ম হাওয়া বা ঝড় হয় না। বদ্ধ ঘরের বাতাদের মধ্যেও অণু-ভলির এই ভীষণ দৌরায়া চলে, আমরা তা ব্ঝতে পারি না। বায়ুর প্রত্যেকটি অণু প্রচণ্ড গতিতে ছুটছে, কিন্তু সব কটি একত্রে একই দিকে ছুটছে না। একটি হয়তো প্র দিকে ছুটছে, পাশেরটি ছুটছে পশ্চম মুখে, কোনটি উত্তর দিকে, কোনটি দক্ষিণ দিকে, কোনটি উপর দিকে, কোনটি নিচের দিকে। কোটি কোটি অণুর এই জগাখিচুড়ি, উন্টোপান্টা ধাকায় ঘরের মধ্যে কারো নাথার চুল পর্যন্ত নাড়াতে পারছে না। আমরা বলছি ঘরে হাওয়া চলাচল একদম বস্ক।

গ্যাদ বা বায়ু যত উত্তপ্ত হয় অণুর গতিবেগ ততই বেড়ে চলে। অর্থাৎ তাপশক্তি রূপায়িত হয় আণবিক গতিশক্তিতে। স্থর্যের বায়ুমণ্ডলের যে উত্তাপ তাতে সৌর-বাষ্পে আণবিক গতিবেগ প্রতি দেকেণ্ডে প্রায় দেড় বাষবীয় বা বাল্পীয় অণুর গতিবেগের জন্তই 'চাপ' (gas pressure)
অস্তৃত হয়। রবারের বেলুনে বাতাদ ভরলে ফুলে থাকে। আমরা
বলি ভিতরের বাতাদের চাপে বেলুনটি ফুলে আছে। এই চাপের মূল অর্থ
কী ? ভিতরের বায়ু-অণুগুলি ছুটোছুটি ক'রে রবারের উপর অবিশ্রাম্ভ
আঘাত করছে, দেই কারণে বেলুনটি সম্ভূচিত হতে পারছে না। বেলুনটাকে
একটু গরম করলে আর একটু বেশী ফুলে উঠবে, কারণ গরমে ভিতরের
অপুগুলির ছুটোছুটির মালা বাড়বে, ধাকা দেবার ক্ষমতা বাড়বে অর্থাৎ চাপ
বাড়বে। এই কারণে গরমের দিনে রাস্তায় বেরুনোর আগে মোটর গাড়ীর
চাকার হাওয়া (প্রেসার) একটু কমিয়ে নিতে হয়। গরম পিচের রাস্তায়
গাড়ী চললেই চাকার প্রেসার বেড়ে যায়।

আমরা জামি বাম্পের চাপে ইঞ্জিনের চাকা ঘোরে। বাম্পের চাপের মৃলেও রয়েছে বাষ্প-অবৃদের গতিবেগ। এক একটি জলীয় বাষ্পের অবৃক্ত টুকু, কতই বা ঠেলতে পারে ? প্রায় ৩০০০,০০০০০০ লক্ষ কোটি বাষ্পঅব্র ওজন এক গ্র্যাম মাত্র। ধাকার জোর ভুধু গতিবেগই পোষায় না,
ভারও চাই। এ থেকে আমরা অব্মান করতে পারি কত কোটি কোটি
বাষ্প-অব্র ধাক্ষায় এত বড় বড় রেলগাড়ী চলে।

खाउँनीয় গতিঃ বস্তর অণু চোখে দেখতে পাই না। জল বা বাতাসে অণুর ছুটোছুটিও দেখতে পাই না। কিন্তু ওরা যে অবিশ্রান্ত ছুটোছুটি করে তার নানা প্রমাণ আছে, দেকথা বলেছি। অণুদের দেখা না গেলেও তাদের ছুটোছুটির চাক্ষ্ম প্রমাণ পাওয়া যায় স্থন্দর ভাবে। ইংরেজ উদ্ভিদবিদ রবার্ট রাউন চাক্ষ্ম প্রমাণের পন্থা আবিদ্ধার করেন। রবার্ট রাউন দেখলেন, স্থির বাতাসে বা বাটির জলে যদি খুব স্থন্ধ ধূলিকণা বা মোমের কণা ভেসে থাকে তা'হলে তারা আপনা থেকেই এদিক ওদিক দুরে বেড়াতে থাকে, জ্যান্ত প্রোকার মতো। কিন্ত ধূলিকণা বা মোমের কণার প্রাণ নেই, হাত-পা নেই, পাখা নেই। তবে কী করে ওরা অনবরত নড়ে চড়ে বেড়ার ? আবার, কণাগুলি যত ছোট হবে তাদের নড়া-চড়াও তেমনি বাড়ে। এই নড়াচড়া খুবই হিজিবিজি অনির্দিষ্ট ধরনের, কোন এক নির্দিষ্ট দিক লক্ষ্য করে চলে না। এই সব ভাসমান কণাগুলি মাইক্রস্কোপের মধ্য দিয়ে দেখলে দেখা যাবে

একদিকে একটু চলে পরমূহুর্তে অন্তদিকে চলতে লাগল, তার পরেই থম্কে আবার অন্ত দিকে। এই পাগ্লা গতির কোনও স্থিরতা নেই কখন কোন দিকে চলবে। কখনও থামে না, কিলবিল ক'রে অনবরত নড়ে বেড়াছে। এর নাম দেওয়া হয়েছে ব্রাউনীয় গতি (Brownian motion)। স্ক্ষম ভাসমান কণার উপর বাতাদ বা জলের অণুর অবিশ্রান্ত ধাক্কার ফলেই ওরা অস্থির হয়ে বেড়াছে। খেলোয়াড়দের পদাঘাতে ফুটবল যেমন এদিক ওদিক ছুটে বেড়ায়, এও তেমনি।

কিন্ত তফাত এই যে, থেলোয়াড়দের শরীরের তুলনায় বলটি ছোট। কিন্ত জল বা বাতাদের অণুগুলির তুলনায় ভাসমান কণা অনেক বড়। এর ফলে হাজার হাজার অণু এদে একই সঙ্গে একটি ভাসমান কণাকে ধাকা দিছে চতুর্দিক থেকে। কণাটি যদি বড় হয় তাহ'লে অনেক বেশী অণু এদে চতুর্দিক থেকে ধাকা দেবে, অণুগুলি ব্রেশুনে পরস্পার ছোট করে একই দিকে থাকা দিছে না, ফলে সব দিকের ধাকার জোর কাটাকাটি হয়ে যাবে, ভাসমান কণাটি নড়বে না। কিন্তু যদি ভাসমান কণাটি থুব ছোট হয় তাহ'লে থুব অল্প সংখ্যক অণু ধাকা দেবে, এ অবস্থায় ওদের সবার ধাকা পরস্পার ঠিক ভাবে কাটাকাটি হওয়া দন্তব না, ধাকার জোর কম বেশী হয়ে র্বেদামাল (unbalanced) হয়ে পড়বে, কণাটি নড়বে। এই কারণে ভাসমান কণা যত ছোট হয় তার ব্রাউনীয় গতিবেগও তেমনি বাড়ে। আবার, জল বা বাতাসকে পরম্ব করলেও কণার ঐ গতি বেড়ে যায়।

অধ্যায়—১৪

তাপ ও উত্তাপ

সাধারণ কথায় যা-ই বলি না কেন, স্পর্শঘারা আমরা তাপ অমুভব করি না, অমুভব করি উত্থাপ বা উঞ্চতা। তাপ ও উঞ্চতায় প্রভেদ আছে। তাপ এক প্রকার শক্তি (energy), উঞ্চতা তপ্ত বস্তুর অবস্থা বিশেষ। মিষ্ট- তাপ এক প্রকার শক্তি (energy), উঞ্চতা তপ্ত বস্তুর অবস্থা বিশেষ। মিষ্ট্রত ব্যায় প্রিয়ের পরমাণ পাওয়া যায় না, তেমনি কেবল উঞ্চতা থেকে তাপ- থেকে মিষ্ট্র দ্রোর পরিমাণ পাওয়া যায় না, তেমনি কেবল উঞ্চতা থেকে তাপ- শক্তির পরিমাণ বোঝা যায় না। এক পেয়ালা জলে ছ-চামচ চিনি দিলাম, স্বেজলটা বেশ মিষ্ট্র লাগল। এক বালতি জলে দশ চামচ চিনি মেশালাম, সে জলটা বেশ মিষ্ট্র লাগল। এক বালতি জলে দশ চামচ চিনি মেশালাম, সে জল মিষ্ট্র গলো কি হ'লো না বোঝাই গেল না। তাহ'লে মিষ্ট্রত্ব থেকে বলা আমু না কোথায় কৃত পরিমাণ চিনি আছে। তেমনি, উঞ্চতা থেকে তাপ- শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করা যায় না। ফুলমুরির একটি জলস্তু কণা উঞ্চতায় শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করা যায় না। ফুলমুরির একটি জলস্তু কণা উঞ্চতায় শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করা যায় না। ফুলমুরির একটি জলস্তু কণা উঞ্চতায় শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করা যায় না। ফুলমুরির একটি জলস্তু কণা উঞ্চতায় শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করা যায় না। ফুলমুরির একটি জলস্তু কণা উঞ্চতায় শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করা যায় না। ফুলমুরির একটি জলস্তু কণা উঞ্চতায় শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করা তাপশক্তি হাত দিলেও ছাাকা লাগে না। কারণ থাকে ! ফুলমুরির জলস্ত ফুলকিতে হাত দিলেও ছাাকা লাগে না। কারণ হাতে ঠেক্ব। মাত্র ঐ সামান্ত তাপশক্তি হাতে শুবে নেয়, জলস্ত ফুলকি তক্ষ্বি

গরম চারের কাপে হাত দিলে গরম লাগে। বরফ দেওয়া সরবতের প্রাদে হাত দিলে ঠাণ্ডা লাগে। আমাদের শরীরের উন্তাপের তুলনায় চায়ের কাপটি বেশী গরম বা উন্তপ্ত, সেই কারণে কাপ থেকে তাপ হাতে আদে। তথন গরম লাগে। ঠাণ্ডা গ্লাসেরও একটা উন্তাপ আছে, দেটা আমাদের হাতের উন্তাপের তুলনায় অল্প। এজন্ম হাতের তাপ বেরিয়ে যায় গ্লাসের গামে। তখন হাতে ঠাণ্ডা লাগেন 'ঠাণ্ডা' 'গরম' কথা ঘটে তুলনামূলক। ছুঁয়ে বুক্তে অনেক সময় গোলমাল লাগতে পারে। একই জিনিসকে এক সময় ঠাণ্ডা অন্য সময় গরম মনে হতে পারে। দেটা নির্ভর করে হাতের

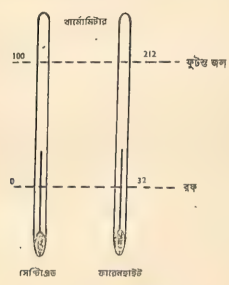
উত্তাপ অমুদারে। একটা দোজা উদাহরণ দিচ্ছি। তিন বালতি জল পাশা-পাশি রাখলাম। প্রথমটিতে ঠাণ্ডা জল, দ্বিতীয়টিতে একটু গ্রম মেশানো, তৃতীয়টিতে বেশী গ্রম জল মেশানো। প্রথম বালতিতে হাত ডুবিয়ে দ্বিতীয়টিতে ডোবালে গ্রম লাগবে। কিন্তু আগে তৃতীয়টিতে ডুবিয়ে তার প্রেই দ্বিতীয় বালতির জলে হাত ডোবালে ঠাণ্ডা মনে হবে।

ঠাণ্ডা-গরম বা উঞ্চতা মাপা যায় কী করে ? থার্মোমিটার দিয়ে। কোন বস্তু উত্তপ্ত হ'লে তার আয়তন বাড়ে। গ্যাদের কথা বলেছি। বেলুনে গ্যাদ ভরে উননের ধারে দাবধানে একটু গরম করতে পারলে আরও একটু ফুলে উঠবে। তথু গ্যাদ নয়, তরল বা কঠিন পদার্থও গরমে আয়তনে বাড়ে। এই ব্যাপারটাই থার্মোমিটার তৈরী করতে কাজে লাগানো হয়।

थार्मिमिनेट थारक একটি সরু कार्टि नन, कार्टी मोटी, किन्छ ननि थून मङ्ग- क्ला या पा अन्य। এজন্য একে বলে কৈশিক নল (capillary tube)। নলের এক মাথায় পারদ বা পারা (mercury) ভরবার মতো একটু মোটা নল। কৈশিক নলের অন্ত মুখ বন্ধ। গরম জিনিদে পারদ ভাওটি ছোঁয়ালে বা গরম জলে ডোবালে পারা আয়তনে বাড়ুতে থাকে, আর কৈশিক নল বেরে উঠতে থাকে। কত দূর উঠবে তা নির্ভর করে ডোবানো জলের উত্তাপ অন্থারে। থার্মোমিটারের পারা আর বাটির গরম জলের উত্তাপ যতক্ষণ না সমান সমান হয় ততক্ষণ পারার দাঁড়ি উঠতে থাকে। সমান সমান গরম হয়ে গেল আর ওঠে না, যতক্ষণই ডুবিয়ে রাখা যাক্ না কেন। ডাকারী থার্মোমিটারের ঘদি লেখা থাকে '১ মিনিট' তার মানে জর দেখবার জন্য এক মিনিট রাখলেই যা উঠবার উঠবে। কিন্তু যদি বেশীক্ষণ রাখা যায়, ক্ষতি নেই, বেশী উঠবে না। শরীরের উত্তাপ ও পারার উত্তাপ একবার সমান সমান হয়ে গেলে পারার দাঁড়ি আর উঠবে না।

এবার দেখা যাক থার্মোমিটারে কী ক'রে 'ডিগ্রী' দাগ কাটা হয়। কাচ
নলের মধ্যে পারা ভরে থার্মোমিটার তৈরী হ'লে দাগ কাটবার পালা। প্রথমে
বরফের মধ্যে থার্মোমিটারকে ডোবান হয়। ঠাণ্ডায় পারার দাগ নামতে
নামতে এক যারগায় এদে দাঁড়িয়ে যায়। এটা হলো বরফের টেম্পার্টের এথানে দাগ কাটা হয় শৃষ্য (০) দিয়ে। ভারপর থার্মোমিটারকে জলে ভূবিফে

গরম করা হয়। অবশেবে জল ফুটতে থাকে। গরম পেয়ে পারার দাঁড়ি উঠতে উঠতে ফুটত্ত জলের উন্তাপ অসুসার এক যায়গায় দাঁড়িয়ে যায়। এইখানে দাগ দেওয়া হয় '১০০' দিয়ে। তারপর ০ আর ১০০ দাগের মধ্যে ১০০টি সমান ভাগ ক'রে দাগ কাটা হয়। এক একটি দাগ এক এক সেন্টিগ্রেড



চিত্র-১৬: পার্মোমিটার।

উত্তাপ মাত্রা হ'লো। এবার ইচ্ছে করলে ১০০ ডিগ্রী মাত্রার উপর দিকে আরো সমান সমান দাগ কোটে বাড়িয়ে যাওয়া যায়, তাহ'লে পাওয়া যাবে ১০১, ১০২, ১০৩ ডিগ্রী ইত্যাদি। তেমনি আবার ০ ডিগ্রীর নিচের দিকেও সমান সমান ডিগ্রী দাগ কাটা হয় ঃ ০ ডিগ্রী নিচের দিকে এক এক দাগে হবে —১,—২,—৩ ডিগ্রী ইত্যাদি।

শেলিথেড মাত্রা ছাড়া আর একটি উন্তাপ মাত্রা আছে,—ফারেনহাইট মাত্রা (Fahrenheit degree) বরফে ড্বিয়ে যেখানে পারার দাঁড়ি নামল সেখানে দাগ দিয়ে লেখা হয় ৩২ ডিগ্রী, আর ফুটন্ত জলে ড্বিয়ে যেখানে উঠল সেখানে দাগ দিয়ে লেখা হয় ২১২ ডিগ্রী ফারেনহাইট। বত্রিশ আর ২১২-র ব্যবধান হচ্ছে ১৮০, এজন্ম ঐ হুই দাগের মাঝে সমান ভাবে ১৮০ ভাগ

করে দাগ কাটা হয়, প্রত্যেকটি দাগ হ'লো ১ ডিগ্রী ফারেনহাই টু করে। এক্ষেত্রেও ২১২° ফাঃর (ফুটস্ত জ্বলের উন্তাপ) উপর দিকে সমান ভাগে দাগ
কেটে বাড়িয়ে দেওয়া যায়, দেগুলি হবে ২১৩, ২১৪, ২১৫ ··· ডিগ্রী (ফাঃ)।
তেমনি ৩২° ফাঃ নিচে সমান ভাগ করে দাগ কেটে গেলে হবে ৩১, ৩০, ২৯
ডিগ্রী (ফাঃ) ইত্যাদি। এইভাবে বত্রিশ ঘর নামলে হবে ০° ফাঃ, তারও
নিচে গেলে হবে—১°,—২°,—৩°·· ইত্যাদি।

থার্মোমিটারে উশ্বতার মাত্রা কাটতে বরফ ও ফুটক্ত জ্বলের তাপমাত্রাকে সচরাচর নির্দিষ্টমান ধরা হয়। বরফের উন্তাপকে সেন্টিগ্রেড মাত্রায় শৃন্ত ধরা হয়, ফারেনহাইট ৩২; ফুটন্ত জ্বলের তাপমাত্রাকে সেন্টিগ্রেড মাত্রায় ১০০ ডিগ্রী, কারনহাইটে ২১২ ডিগ্রী ধরা হয়।

বরফই সবচেয়ে ঠাণ্ডা জিনিস নয়। বরফের চেয়েও ঠাণ্ডা জিনিস হতে পারে। তথু তাই নয়, বরফকেও বরফের চেয়ে ঠাণ্ডা করা যায়। বরফের কুচির সঙ্গে লবণ মেশালে আরও ঠাণ্ডা হয়। কুলফি বরফ বা আইসক্রীম তৈরী করতে বরফ-লবণ মিশিয়ে এইরকম হিম-মশলা (freezing mixture) ব্যবহার করা হয়, তার মধ্যে কুলফি বা আইসক্রীমের কোটো ড্বিয়ে রাখা হয় জমানোর জয়। বয়ফ-লবণ মেশালে তেল্পারেচার্ন নেয়ে য়য়—২৫° দেটিগ্রেড পর্যয় (গুধু বরফ ০° দেটি:)। আইসক্রীম তৈরী করতে আজকাল আইসক্রীমের কারখানায় 'শুক্নো বয়ফ' (dry ice) ব্যবহার হয়। শুক্নো বরফ হলো জমান কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস (solid corbondioxide); গুঁড়ো নুনের ডেলার মতো দেখতে। গলে জল হয় না, একেবারে গ্যাস হয়ে উড়ে যায়। এইজয় একে শুক্নো বয়ফ বলা হয়। এর টেম্পারেচার বয়ফের চেয়ে ৭৮° সেটিগ্রেড নিচে, অর্থাৎ—৭৮° সেটি:।

এর চেয়েও ঠাণ্ডা জিনিস হয়। অক্সিজেন গ্যাদকে—১৮৩° দেন্টিগ্রেডে তরল ও—২১৮° দেন্টিতে জমিয়ে কঠিন (solid) খণ্ডে পরিণত করা যায়।

শত সহস্র বা লক্ষ ডিগ্রী গরম বস্তু দেখা যায়। স্থ্য, নক্ষত্র কী ভীষণ গরম। এদিকে যেন টেম্পারেচারের কোন সীমা সংখ্যা নেই। কিন্তু বরফের চেয়ে হাজার ডিগ্রী ঠাণ্ডা কিছু নেই, কিছু হতেও পারে না। হিসাব করে দেখা গিয়েছে—২৭৩° সেন্টিগ্রেড মাতার নিচে কোনও চেম্পারেচার হতে পারে

না। অর্থাৎ - ২৭৩° দেটিঃ হ'লো শীতলতার চরম নিম্নগাণ। এই গণনা অহুসারে—২৭৩° দেটিঃকে উষ্ণতার চরম শৃশু (absolute zero temperature) বলা হয়। এ পর্যন্ত—২৭২° দেটিগ্রেড অবধি শীতল বস্তু স্থাই করতে পারা গিয়েছে, জমাট হিলিয়াম গ্যাস (solid helium) তৈরী করে। আরু এক ডিগ্রী নামতে পারলেই উষ্ণতা মাত্রার চরম সীমায় পৌছানো যাবে।

তাপ ও উষ্ণতার মধ্যে পার্থক্য থাকলেও তাদের মধ্যে ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে। কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ বস্তুর মধ্যে তাপ চালনা করলে তাপের অনুপাতে বস্তুর উষ্ণতা বা চেম্পারেচার বাড়ে। উষ্ণতা মাপতে যেমন ডিগ্রী বা মাত্রা নির্দিষ্ট করা হয়েছে, তাপশক্তি পরিমাণ করবার জন্মও তেমনি তাপমাত্রা কির করা হয়েছে। তাপমাত্রার নাম ক্যালোরী (calorie)। এক গ্র্যাম জলকে এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উন্থাপ-মাত্রায় তুলতে যতটুকু তাপশক্তি লাগে তাকেই বলে এক ক্যালোরী তাপশক্তি। সাধারণ জলের উষ্ণতা ধরা যাক ৩০° সেন্টিগ্রেড। তাহ'লে এক সের (১৮২০ গ্র্যাম) জল ফোটাতে কত ক্যালোরী দরকার হবে ? দেখছি এ ক্ষেত্রে জলের উন্থাপ বাড়াতে হবে ৩০° থেকে ১০০°, অর্থাৎ ৭০ সেন্টিঃ। দেখেছি ১ গ্র্যাম জলকে আরো ১° গরম করতে লাগে ১ ক্যালোরী। তাহ'লে ১৮২০ গ্র্যাম জলকে আরো ৭০° গরম করতে লাগেবে ১৮২০ × ৭০ = ১, ২৭, ৪০০ ক্যালোরী।

সমান,ওজনের ভিন্ন ভিন্ন জিনিদকে দমান উত্তাপ মাত্রায় গরম করতে ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয়। এক গ্র্যাম জলকে এক ডিগ্রী দেটিগ্রেড গরম করতে লাগে ১ ক্যালোরী। কিন্তু এক গ্র্যাম তেল বা ধি এক ডিগ্রী দেটিগ্রেড গরম করতে লাগে প্রায় আধ ক্যালোরী মাত্র। আবার এক গ্র্যাম লোহা বা তামা এক দেটিগ্রেডে গরম করতে লাগে প্রায় 🖧 ক্যালোরী, রুপোয় লাগে মাত্র 👆 ক্যালোরী (অর্থাৎ সহজেই তেতে ওঠে) তেমনি আবার, এক গ্র্যাম হাইড্রোজেন গ্যাসকে এক ডিগ্রী তাতাতে লাগে ৬ ক্যালোরী, অক্রিজেনে মাত্র ০ ৩৫ ক্যালোরী। এক গ্র্যাম বস্তুকে এক ডিগ্রী দেটিগ্রেড গরম করতে যত তাপ শক্তি বা ক্যালোরী লাগে তাকে বলে বস্তুর আপেক্ষিক তাপ ও, লোহা বা তামার মোটামুটি 🖧, রূপোর 😜 হাইড্রোজেনের ৬ ইত্যাদি।

আপেক্ষিক তাপ জানা থাকলে কতথানি কোন জিনিদ কর্লটা গরম করতে কত ক্যালোরী দরকার হবে তা সহজেই হিদাব ক'রে বলে দেওয়া যায়। ধরা যাক তেলের আপেক্ষিক তাপ ই, অর্থাৎ এক গ্রাম তেল এক ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড গরম করতে লাগে ই ক্যালোরী। তা'হলে আধ্সের (১১০ গ্রাম) তেল ২০০ ডিগ্রী দেন্টি: গরম করতে কত ক্যালোরী লাগবে ? লাগবে ই×১০×২০০ = ১১০০০ ক্যালোরী। অর্থাৎ তাপ (ক্যালোরী) = আপেক্ষিক তাপ × জড়মান (গ্রাম) × উত্তাপ বৃদ্ধি (দেন্টিগ্রেড)।

গরম জিনিদ আর ঠাণ্ডা জিনিদ ঠেকিয়ে রাখলে গরম জিনিদ থেকে ঠাণ্ডা জিনিদের মধ্যে তাপ প্রবাহিত হয়। ফলে গরমটি ঠাণ্ডা হতে থাকে আর ঠাণ্ডাটি গরম হতে থাকে। তাপ প্রবাহ চলতে থাকে যতক্ষণ না হুটির উত্তাপ বা টেম্পারেচার দমান সমান হ'য়ে যায়। উত্তাপ দমান হ'য়ে গোলে তাপ প্রবাহ বন্ধ হ'য়ে যায়। এক হিদাবে, তাপ প্রবাহ যেন জলপ্রবাহের মতো। জল যেমন উঁচু থেকে নিচু দিয়ে প্রবাহিত হয়, তাপ তেমনি উঁচু উঞ্চতামান থেকে নিচু উঞ্চতামানর দিকে যায়।

কঠিন বস্তুর একদিক গরম করলে ক্রমে ক্রমে অন্যদিকও গরম হ'য়ে ওঠে। একটা লোহার শিক আগুনে ঢোকালে অন্য দিকও ক্রমশঃ তেঁতে ওঠে। যে মুখটা আগুনে দেটা প্রথমে গরম হ'লো, ঐ দিকের তাপ চলে আদতে লাগল ঠাণ্ডা দিকটাতে। কী করে এলো? গরম মুখটা তেতে লাল হ'লো; সেখানকার অণ্গুলি তাপশক্তি নিয়ে কাঁপতে লাগল, ফলে পরের পরের স্তরের অণ্গুলিও উত্তেজিত হ'য়ে উঠতে লাগল, অর্থাৎ তেতে উঠতে লাগল। অথচ লোহার শিকের কোন অণ্ই এক মাথা থেকে অন্য মাথায় ছুটে গেল না, যেন তাপশক্তির উত্তেজনা এক অণু থেকে পাশের অণুতে ক্রমে ক্রমে বাড়িয়ে দিতে লাগল। এই ভাবে তাপশক্তি কঠিন বস্তুর মধ্য দিয়ে পরিচালিত হতে লাগল। একে বলে তাপের পরিচলন (heat conduction)।

তরল বস্তুর মধ্য দিয়ে তাপের প্রবাহ একটু অন্তভাবে হয়। চায়ের জলের কেটলি চড়িয়ে দিলাম উননের উপর। জলের নিচের স্তর প্রথমে গরম হ'লো। কঠিন বস্তুর মতো এই তাপ স্তুরে স্তুরে উপরে উঠকে পারতো। কিন্তু তরল বস্তুর অণুগুলি পরম্পর দৃঢ় দংবদ্ধ নয়। জলের নিচের স্তুর গরম হতেই তার আয়তন বেড়ে গেল, অর্থাৎ হান্ত। হ'য়ে গেল। উপরের জল তখনও তার চেয়ে ঠাণ্ডা ও ভারী (বা ঘন)। নিচের গরম হান্তা জল ভেসে উঠতে চাইল, উপরের ঠাণ্ডা ঘন জল নিচের দিকে নামতে চাইল। এইভাবে নিচের তাপ সহজেই উপরে প্রবাহিত বা পরিবাহিত হ'লো। তরল পদার্থের এই তাপ প্রবাহের পদ্ধতিকে বলে পরিবহন (convection)। বাম্ববীয় পদার্থের মধ্যেও এইভাবে তাপস্রোত স্প্রিহয়। ঘরের মধ্যে মাহ্য থাকলে বা আগুন জালালে ঘরের বাতাস গরম হয়। গরম বাতাস হান্তা হ'য়ে ছাদের দিকে ওঠে, ভেন্টিলেটার দিয়ে বেরিয়ে যায়, দরজা জানলা দিয়ে ঠাণ্ডা বাতাস ঘরে ঢোকে।

পরিচলন ও পরিবহণ ছাড়াও তাপ চলাচল করে আর এক পদ্ধতিতে।
কঠিন পদার্থের মধ্য দিয়ে তাপ পরিচালিত হয় পরিচলন নিয়মে, তরল ও
বায়বীয় পদার্থে পরিবহণ নিয়মে। অর্থাৎ পরিচলন ও পরিবহণ প্রক্রিয়ায়
তাপ চলাচল করে কঠিন, তরল বা বায়বীয় পদার্থ অবলম্বন করে। কিন্তু
কর্ম ও পৃথিবীর মধ্যে কঠিন, তরল বা বাতাসের যোগ কোথায় ? তাহ'লে
ক্রের্যর তাপ পৃথিবীতে আদে কী করে ? এখন বোঝা যাচ্ছে, জড় পদার্থের
যোগাযোগ ছাড়াও তাপ চলতে পারে। ক্র্য থেকে পৃথিবীতে তাপ আদে
বিকিরণ (radiation) পদ্ধতিতে, আলোর মতো। তাপ-রশ্মি ও আলোকরশ্মিরে মূলতঃ কোন প্রভেদ নেই। এমন কি সম্পূর্ণ অন্ধকার ঘরে তাপরশ্মির সাহায্যে ফোটো তোলা যায়। তাপরশ্মি ও ইন্ফ্রারেড আলো
সম্বন্ধে ৩য় অধ্যায়ে আলোচিত হয়েছে।

তাধ্যায়—১৫

আলোক ভরঙ্গ

প্রায় ছ-হাজার বছর আগে নিশরের রাজধানী আলেকজাণ্ড্রিয়া নগরে । টলেমী (Ptolemy) আলোক রশ্মির গতিবিধি দম্বন্ধে কিছু গবেবণা করেন। টলেমী ছিলেন গণিতবিদ্ ও জ্যোতিবিদ্। নানা রকম পরীক্ষা করে তিনি-আলো চলাচলের কতগুলি ক্তা নিরূপণ করলেন: যেমন, সমতল আয়নায় আলো পড়লে সমান কোণে প্রতিফলিত হয়, উত্তল (convex) ও অবতল (concave) আয়না থেকে প্রতিফলিত হয় আর এক নিয়মে, জল বাকাচের মধ্যে আলোক রশ্মি প্রবেশ করলে আলোর পথ বেঁকে যায় (প্রতিসরণ বা refraction হয়)। টলেমা আলো চলাচলের কতকগুলি জ্যামিতিক নিয়ম মোটাম্টিভাবে পরীক্ষা করলেন। তারপর নোড়শ ও সপ্তদশ শতাব্দীতে আলোর গতিবিধি নিয়ে ইউরোপে আরো ক্ষ্পু মাপজোর্য ও গবেষণা চলে। এই সময়ের বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে ক্ষেল, গ্যালিলিও, নিউটন, কেপ্লার, ডেকার্টে এঁদের নাম বিশেবভাবে উল্লেখযোগ্য।

কিন্তু এ পর্যস্ত আলোর গতিবিধি ছাড়া আলোর প্রকৃতি সম্বন্ধে কেউ কিছু সিদ্ধান্ত করতে পারন নি। নিউটনই সর্বপ্রথম এই প্রশ্নের সমাধান করতে অগ্রণী হলেন।

নিউটন প্রথমে মনে করেছিলেন আলোর একপ্রকার স্থন্দ কণা আছে: আলোক কণা জলস্ত বা উজ্জ্বল বস্তু থেকে চতুর্দিকে বিচ্ছুরিত হয়। কিন্তু নিউটনের আলোক-কণা মতবাদ মেনে নিলে আলোর প্রতিফলন, প্রতিসরণ ইত্যাদি সম্ভোষজনক ভাবে ব্যাখ্যা করা যায় না। এই কারণে তিনি কল্পনা করেছিলেন আলোক কণা বস্তুর মধ্য দিয়ে যায় না, যায় বস্তুর জ্বার কাঁকে কাঁকে "ইথারের" মধ্য দিয়ে। নিউটনের কল্পনা অনুসারে ইথার একপ্রকার অতি স্থন্দ উপাদান, হয়তো বাতাদের মতো কিন্তু বাতাস নয়, আরো স্থান

আরো হারা আয়ে সর্বদেশব্যাপী, মাহুবের ধরা ছোঁয়ার বাইরে। নিউটন বললেন ইথারই হ'লো আলোক কণার বাহন, আলোক কণা ইথারে সামাল বাধা পায়। যে স্বচ্ছ বস্তু যত ঘন, মধ্যের ইথারের স্থান ততই অল্প। এই যুক্তিতে তিনি বললেন, আলোক কণা ঘন বস্তুর মধ্যে অধিক বেগে ছোটে, কারণ দেখানে ইথারের ভাগ অল্প, ইথারের বাধাও অল্প। এই ভাবে তিনি আলোর প্রতিসরণ (refraction) ব্যাখ্যা করলেন। মজার কথা এই যে, আলোকের কণাবাদ (corpuscular theory of light) প্রবর্তন করেও নিউটন ইথারের পরিকল্পনা করতে বাধ্য হয়েছিলেন। তিনি ইথারকে বায়ু অপেকা হল্ম, সর্বদেশ ব্যাপি ও স্থিতিস্থাপক বলে কল্পনাও নয়্ম' ("light is neither aether nor its vibrating motion")।

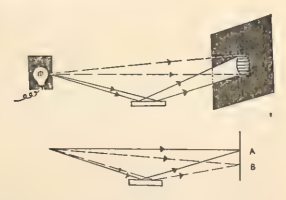
নিউটনের সমসাময়িক হাইগেন্স্ (Huygens) আলোকের তরঙ্গবাদ (wave theory of light) প্রকাশ করলেন, এবং তা দিয়ে আলোকের প্রতিফলন, প্রতিসরণ ইত্যাদি খুব সস্তোষজনক ভাবে ব্যাখ্যা করতে সমর্থ হলেন। কিন্তু সেসময় নিউটনের বিরাট ব্যক্তিত্ব প্রতিভার বলে তাঁর আলোক কর্ণ:বাদই সকলে গ্রহণ করল, হাইগেন্স্-এর তরঙ্গবাদ প্রাধান্ত পেল না।

প্রার্থ দেড়শ বছর পরে হাইগেন্স্-এর আলোক-তরঙ্গবাদের জয় হ'লো
টনাল ইয়ং (Thomas Young)-এর গবেষণালর প্রমাণ থেকে। টনাল ইয়ং
১৮০০ থুটাকে হাইগেন্স্-এর তরঙ্গ মতবাদ সমর্থন ক'রে তাঁর গবেষণার
ফলাফল বিজ্ঞানী মহলে জানালেন। তরঙ্গবাদের সাহায্যে ইয়ং শুধ্
আলোকের প্রতিফলন ও প্রতিসরণই যথাযথ ব্যাখ্যা করলেন তা নয়, বললেন
আলোক তরঙ্গধর্মী, ফলে ছটি আলোক-রশ্মির মিলনে অন্ধকার স্পষ্টি হ'তে
পারে। কীজাবে হুইটি রশ্মির মিলনে স্থানে স্থানে উভয়ের বিনাশ বা
ব্যতিকরণ (interference) হয়ে অন্ধকার স্পষ্টি হয় তাও তিনি
দেখালেন, এবং এই পরীক্ষা থেকে।বিভিন্ন রঙের আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য নিয়প
করলেন।

ব্যতিকরণই তরঙ্গ ধর্মের প্রকৃষ্ট পরিচয়! কাছাকাছি ছুই কেন্দ্র হতে

তরঙ্গ উথিত করলে স্থানে স্থানে তারা এমন ভাবে মিলিত ২য় ফেখানে তরজের উথান পতন দেখা যায় নাঃ একের তরঙ্গচূড়া ও অন্তের তরঙ্গগর্ভ যেথানে যেথানে মিলিত হয় সেথানে সেথানে তরঙ্গ পরস্পর বিনঔ বা ব্যতিষ্কৃত হয়।

আলোক রশ্মির ব্যতিকরণ কী ক'রে পরীক্ষা করা যায় তা একটু বলব। লয়েড পরিক্রিত পদ্ধতির কথা প্রথমে ধরা যাক।



চিত্র—২৭: লামেডের পদ্ধতিতে আলোর ব্যতিকরণ করা।

ছিদ্র দিয়ে আলো আদছে (১৭ নং চিত্র), আর আছে একটি ছোট সমতল আয়না, এবং একটি দানা পট বা পর্দা। ছিদ্র দিয়ে বেরিয়ে আলো পড়ছে সরাসরি পটের উপর, আবার কিছুটা প্রতিফলিত হ'য়ে আদর্ভে আয়না থেকে। আলোর এই ছই পথ সনান নয়, ফলে পর্দার উপর যথন তারা মিলিত হচ্ছে, তাদের তরঙ্গগুলি একটু এগিয়ে পিছিয়ে পড়ছে। ছিদ্র দিয়ে ছই পথ ধরে যে আলো পটের উপর পড়ছে তারা খুব ছোট বিন্দু নয়, ছোট চাকতির নলো, একটির উপর অন্তটি পড়েছে। আলোর চাকতির বিভিন্ন স্থানে ছই পথের আলোক তরঙ্গ কম বেশী অগ্রপশ্চাৎ হ'য়ে মিশছে। যেখানে একের তরঙ্গচূড়া অন্তটির তরঙ্গ গর্ভের সঙ্গে মিশছে, সেখানে ছই পথের আলোর ব্যতিকরণ হয়ে অস্ককার হবে (ম)। আবার একটু পাশেই ছই পথের আলো তরঙ্গ চূড়ায় মিশছে, সেখানে আলোর জোর বেড়ে যাবে (ম)। এইভাবে ছই আলোর ব্যবধান অনুসারে পটের উপর একের্ল পর এক অন্ধকার, আলো, অন্ধকার, আলো…এইভাবে দাগ দেখা যাবে। পর্দা

স্রিয়ে সেখান্বৈ আতিস দিয়ে দেখলে আলো-অন্ধকারের আঁজি আঁজি স্থন্দর ভাবে দেখা যাবে। এদের বলে ব্যতিকরণ রেখা (interference lines)।

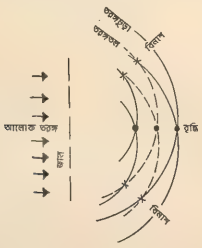
ছিদ্র আয়না ও পট একই ভাবে রেখে যদি ছিদ্র পথে একবার বেগুনী, একবার নীল, একবার সবুজ, একবার লাল আলো দেওয়া যায় তাহ'লে ব্যক্তিকরণ রেখায় মধ্যে ব্যবধান ছোট থেকে বড় হতে দেখা যালে। বেগুনী আলো ব্যবহার করলে ব্যক্তিকরণ রেখাগুলির ব্যবধান হবে সবচেয়ে ছোট, অর্থাৎ দাগগুলি খুব কাছাকাছি হবে। নীল আলো ব্যবহার করলে হবে একটু দ্রে দ্রে, সবুজ আলোতে আরও একটু দ্রে দ্রে, লাল আলোতে আরও কাঁক কাঁক হয়ে ব্যক্তিকরণ রেখা দেখা যাবে। কারণ বেগুনী আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য ছোট, নীলের একটু বড়, সবুজের আরও একটু বড়, লাল আলোয় আরো বড় তরঙ্গ। এখন ব্যক্তিকরণ রেখাদের ব্যবধান, এবং ক, ঝ, গ'র দ্রত্বের মাপ নিলে তাথেকে যে কোন রঙের আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য হিসাব করে বলে দেওয়া যায়।

কোন একটি বিশেষ রঙের আলো ব্যবহার না করে যদি সাদা আলো ছিদ্রপথে ব্যবহার করা যায় তাহ'লে পটের উপর ব্যতিকরণ রেখার প্রত্যেকটিই রগ্মধন্ত্র মতো রঙ্গীন দেখাবে, কারণ সাদা আলোর মধ্যে নানান রঙ মিশে আছে এবং পটের উপর তাদের ব্যতিকরণ রেখার স্থান ভিন্ন । এইভাবে, ব্যতিকরণ বর্ণালী তৈরী হয়।

আরো নানা উপায়ে আলোর ব্যতিকরণ রেখা উৎপন্ন করা যায়। কাচথণ্ডের উপর খুব ঘন ক'রে সরু সরু দাগ কাটলে সেটা হ'য়ে দাঁড়ায় রেখাজাল (line grating)। রেখাজালের মধ্য দিয়ে আলো গেলে অন্ত দিকে আলোর ব্যতিকরণ রেখা বা ব্যতিকরণ বর্ণালী স্পষ্ট হয়। এই রেখাগুলি কত ঘন সন্নিবেশিত তা ভাবলে অবাক হ'তে হয়। প্রতি ইঞ্চিতে ৫০০ বা ১০০০ বা আরো বেশি দাগ থাকে। কাচের উপর হীরক স্চী (diamond point) দিয়ে এই দাগ কাটা হয়। দাগগুলি হতে হবে সমান্তরাল এবং সমান ব্যবধানে। হাতে ধরে এরকম দাগ কাটা অসম্ভব। এরজন্ত বিশেষ ধরনের যন্ত্র আছে।

আলোক কিরণ যথন রেখাজালের উপর পড়ে তখন প্রত্যেকটি রেখায়

বাধা পেয়ে আলোর তরঙ্গ নতুন করে সৃষ্টি হয়। এই হাজার হাজার তরঙ্গ বিপরীত দিকে বেরিয়ে ব্যতিকরণ ছত্র তৈরী করে। যেখানে যেখানে ঐ তরঙ্গগুলি সমকলায় (equal phase) মেশে, দেখানে হয় উজ্জ্ল, আর



চিত্র—১৮: পুল বেথাজাল দিয়ে আলোর ব্যতিকরণ করা।

বেথানে যেথানে বিপরীত কলায় (opposite phase) শেশে শেথানে তারা বিনষ্ট বা ব্যতিহৃত হয়ে অন্ধকার স্বষ্ট করে। ব্যতিকরণ রেথাদের পরস্পর ব্যবধান, রেথাজালের ঘনত্ব প্রভৃতি পরিমাপ ক'রে আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য মাপা যায়।

ব্যতিকরণ পরীক্ষা থেকে আলোকের তরঙ্গ ধর্ম প্রমাণিত হওয়ার পর আর একটি প্রশ্ন ওঠে। আলোক কিদের তরঙ্গ গুজলে ঢিল ফেললে জলে তরঙ্গ ওঠে। ঘণ্টার ঘা দিলে ঘণ্টার কাঁপুনি থেকে বাতাদে তরঙ্গ ওঠে, দেই বাতাদের তরঙ্গ কানে ঢ্কলে শব্দ শুনি। কিন্তু আলোক তরঙ্গ চলাচল করতে জলের দরকার হয় না, বাতাদের দরকার হয় না। ুহুর্ঘ, নক্ষত্র থেকে আলো আদে, মাঝে জল নেই, বাতাদ নেই, কোন জড়বস্তু নেই। আলোক তরঙ্গ তাহ'লে জড়বস্তুর তরঙ্গ নয়।

এই কারণে বৈজ্ঞানিকরা প্রথমে ইথার নামে স্ক্র বস্তব কল্পন। করেছিলেন। বলতেন, আলো ইথারের তরঙ্গ। কিন্ত এই রক্ম স্ক্রু, ভারহীন, রূপু-রন্-গন্ধ বিহীন স্থিতিস্থাপক (elastic) ইথারের অন্তিত্ব বৈজ্ঞানিকদের নিছক কল্পনা ছাড়া আর কিছুই নয়। উনবিংশ শতাব্দীতে ম্যাক্সওয়েল ও হার্জ (Hertz) প্রমাণ করলেন আলোক রশ্মিতে বিহুত্বও চুম্বকের বল নিহিত এবং এই বৈহ্যতিক ও চৌম্বক বল তরঙ্গের মতো হান্বৃদ্ধিশীল। এটা ম্যাক্সওয়েল প্রবৃত্তিত আলোকের বিহ্যুত্বতিম্বক তরঙ্গ মতবাদ (electromagnetic wave theory of light) নামে খ্যাত। বেতার তরঙ্গ, তাপ-কিরণ, আলোক রশ্মি, এক্সরে প্রভৃতি এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এই সকল বিহ্যুত্ব চৌম্বক তরঙ্গের গতিবেগ আলোর গতিবেগের সমান অর্থাৎ সেকেণ্ডে ১৮১০০০ মাইল। ম্যাক্সওয়েল ও হার্জ-এর গবেষণা থেকে আলোক বিজ্ঞানের এক নৃত্য যুগ আরম্ভ হ'লো। বেতারের স্ক্রনাও এই থেকে।

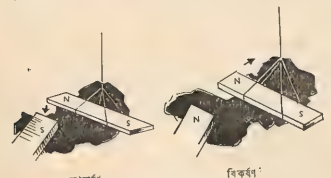
অধ্যায়—১৬

চুম্বক ও বিদ্যুৎ

এক জাতীয় পাথর আছে যে গুলি স্বভাবতই চুম্বক ধর্মী, লোহা টানতে পারে। এরকম চুম্বক পাথর লোহার খনিতে অনেক পাওয়া যায়। লোহার খনিতে লোহার তাল থাকে না, লোহা একপ্রকার খনিজ পাথরের মধ্যে লোই-অক্সাইড ভাবে মিশে থাকে। এই খনিজ পাথর গলিয়ে লোহা বার করা হয়। যাই হোক, চুম্বক-পাথরের আকর্ষণ শক্তি খুবই অল্প। আজকাল নানা জাতীয় ইস্পাত দিয়ে জোরালো চুম্বক তৈরী করা হয়। ভাল ইস্পাতের ছুরিতে বা ছুঁচে চুম্বক ঘনলে দেগুলিও বেশ কিছু দিনের মতো চুম্বক হয়ে দাঁড়ায়। বাজারে সন্তায় নানা রকম চুম্বক কিনতে পাওয়া যায়, কোনটি বাঁকানো ঘোড়ার নালের মতো (horse-shoe magnet), কোনটি সোজা (bar magnet)।

চুষক খণ্ডের ছই মুখে ছ-রকন আকর্ষণ শক্তি। এটা প্রমাণ করা যায় সহক্ষেই। ছটি সোজা ইম্পাতের চুষক নিয়ে একটার মুখ ঠেকালাম, দেখলাম পরস্পরকে টানছে। এবার একটাকে ঘুরিয়ে অন্ত মুখ ঠেকালাম, এবার টানছে না ঃ শুধু টানছে না তা-ই নয়, পরস্পরকে ঠেলছে। টানাকে বলে আকর্ষণ (attraction), ঠেলাকে বলে বিকর্ষণ (repulsion)। চুমকের বিকর্ষণ সহজে বোঝা যায় না। ইম্পাতের চুমক-খণ্ডগুলি ভারী, তাই টেবিলের ওপর একটা রেখে অন্তটাকে হাতে ধারে কাছে আনলে বিকর্ষণে সরে যেতে পারে না। বিকর্ষণ দেখতে হলে একটু ব্যবস্থা করতে হবে। একটু চুম্বকখণ্ডকে মাঝামাঝি স্থতায় বেঁধে অনুজ্মিক (horizontal) ভাবে ঝুলিয়ে দেওয়া যাক (চিত্র—১৯)। এ অবস্থায় খুব সহজেই নড়তে চড়তে পারবে। এবার অন্ত চুম্বক কাছে আনলে একদিকে আকৃষ্ট হয়ে ঘুরে এগিয়ে আদবে। অন্তাদিক হলে বিকৃষ্ট হয়ে দূরে দূরে দরে যাবে, এই ছটি মুখ কিছুতেই ঠেকানো যাবে না।

আর একাট ব্যাপার দেখা যাবে। ঝোলানো চুম্বকখণ্ডটি দর্বদাই উত্তর-দক্ষিণ মুখে ঘুরে থাকবে। অন্ত দিকে ঘুরিয়ে দিলেও আবার নিজেই ঘুরে

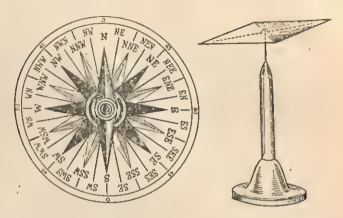


উত্তর-দক্ষিণ হয়ে থাকবে। এই নিয়মে চুম্বকের নিক্-নির্ণয় যন্ত্র (magnetic compass) তৈরী হয়।

আর একটি দহজ উপায় বলি। একটি স্থচ নিয়ে চুম্বকের সঙ্গে কিছুক্ষণ ঘবলে স্চটি চুর্যুকে পরিণত হবে। শিশির কর্কের ছিপির একটা ছোট টুকরো কেটে চুম্বক স্চটি বিঁধিয়ে দিলাম, কর্কিটা স্থচের মাঝামাঝি আনলাম। কর্ক-বেধান স্কটি এখন বাটির জলে ভাসবে, সহজেই এদিক ওদিক ঘুরতে পারবে। এবারও দেখা যাবে চুম্বক স্চটি উত্তর-দক্ষিণ মুখে ঘুরে এদে দাঁড়াছে। এই-ভাবে সহজেই দিক নির্ণয় যন্ত্র বা কম্পাস তৈরী করা গেল। এবার ভাবে সহজেই দিক নির্ণয় যন্ত্র বা কম্পাস তৈরী করা গেল। এবার একটি চুম্বক স্থচের এক মাথার কাছে আনলে চুম্বকের দিকে এগিয়ে আসবে (আকর্ষণ), অন্ত মাথার কাছে আনলে দ্রে সরে যাবে

চুম্বের যে মাথা উত্তর দিকে থাকতে চায় তাকে বলে চুম্বকের উত্তর-মেরু, অন্ন মাথাকে বলে চুম্বকের দক্ষিণ মেরু। এই ভাবে পরীক্ষা করে চুম্বকের মাথায় 'উত্তর' ও 'দক্ষিণ' চিহু দিয়ে নেওয়া যায়। সাধারণতঃ যে চুম্বকের মাথায় 'উত্তর' ও 'দক্ষিণ' চিহু দিয়ে নেওয়া যায়। সাধারণতঃ যে চুম্বক কিনতে পাওয়া যায় তাদের মাথায় N (North) ও S সব চুম্বক কিনতে পাওয়া যায় তাদের মাথায়। এখন দেখা যাবে, ছটি '(South) অক্ষর খোদাই করা থাকে। এখন দেখা যাবে, ছটি

চুম্বকের উত্তর ও দক্ষিণ মেরু কাছাকাছি আনলে পরস্পারকে আৃকর্ষণ করছে, কিন্তু উত্তর-উত্তর বা দক্ষিণ-দক্ষিণ কাছে আনলে বিকর্ষণ করছে। অর্থাৎ বিপরীত মেরুতে আকর্ষণ ও সম-মেরুতে বিকর্ষণ হয়।



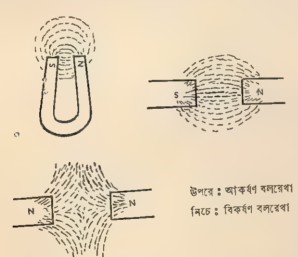
চিত্র—२०: চুম্বকের দিক্ নির্দেশক কম্পাস।

চুম্বকথণ্ড আলগা ভাবে ঝুলিয়ে রাখলে (বা ভাসিয়ে রাখলে) কেন উত্তর-দক্ষিণ মুখে ঘুরে থাকতে চায় ? কারণ, গোটা পৃথিনীটাই চুম্বক বর্মী। পৃথিবীটা একটি বিরাট চুম্বক, যদিও এই চুম্বকের আকর্ষণ শক্তি সামান্ত।

সেলুলয়েডের চিক্রনি কাপড় দিয়ে ঘনলে ছোট ছোট কাগজের টুকরা টানতে পারে। মাথার চুল শুক্নো থাকলে চিক্রনি দিয়ে আঁচড়ানোর সময় চড়চড় শব্দ হয়। শীতকালে বাতাসও শুক্নো থাকে, সে সময়ই এটা আরো মার কালে বাঝা যায়। কয়েকবার চুলের মধ্য দিয়ে চিক্রনি চালিয়ে মাথার কাছে চিক্রনি ধরলে চুল থাড়া হ'য়ে চিক্রনির সঙ্গে লেগে থাকতে চয়। অনেকটা চুবকের মতো, কিন্তু চিক্রনি ঘবলে চুম্বক হয় না। ঘনা চিক্রনির সেলুলয়েছে বিহাৎ উৎপন্ন হয়। এই বিহাৎ প্রবাহিত হয় না, সেপুলয়েডের লায়েই ছড়িয়ে থাকে। এর নাম স্থিতি বিহাৎ (static electricity)। কাচ্যতকে সিল্লের কাপড় দিয়ে ঘনলেও স্থিতি বিহাৎ স্প্রি হয় এবং হালা জিনিসের টুকরো টানতে পারে। সেলুলয়েড, অস্থান্ত প্রান্টিক, কাচ ইত্যাদিকে কাপড়, দিল্ল বা পশ্ম দিয়ে ঘনলে যে স্থিতি বিহাৎ স্প্রি হয় সেটা ধীরে ধীরে

বাতাদে বেরিয়ে যায়, কারণ বাতাদে জলীয় বাষ্প কিছু না কিছু পরিমাণে থাকে। জলীয় বাষ্প বিদ্যুতের পরিচালক (conductor of electricity)। আবার হাত দিলেও হাতের মধ্য দিয়ে এই বিদ্যুৎ নিজ্ঞান্ত (discharged) হয়ে মাটিতে চ'লে যায়।

ম্যাক্সওয়েল ও ফ্যারাডে অমুমান করেন চুম্বক ও বিছ্যতের উপস্থিতিতে চতুর্দিকে এক প্রকার বলক্ষেত্র (field of force) স্থিটি হয়, বলক্ষেত্র মেন অসংখ্য বলরেখার (lines of force) সমষ্টি। যেন অদৃশ্য অক্টোপাশের অসংখ্য হাত-পা। এই বলক্ষেত্রের মধ্যে আকর্ষণীয় বস্তু এলেই অদৃশ্য বলরেখাগুলি টানা রবারের স্থতোর মতো স্ফুচিত হয়ে কাছে টেনে নিতে চায়। চুম্বকের সর্বদাই ছটি মেরু, যাকে চুম্বকের উত্তর ও দক্ষিণ মেরু বলা হয়। গোজা কাঠির মতো চুম্বক থণ্ডের (bar magnet) ছই সীমায় ছই সেরু; ঘোড়ার নালের মতো বাকানো চুম্বকের (horse-shoe magnet)



ठिज्—२>: ह्यरकत वनस्था।

স্থই মেরু তাই পাশাপাশি এসে পড়ে। চুম্বকের বলক্ষেত্র ও বলরেখার এক চাক্ষুদ চিত্র সুহজেই পাওরা যায়। একখণ্ড চুম্বকের উপর কাগজ বিছিয়ে ওপর থেকে লোহাচুর আন্তে আন্তে ছড়িয়ে দিলে দেখা যাবে লোহাচুরের কণাগুলি লাইন লাইন বেঁধে চুদকের উত্তর-দক্ষিণ মেরু ফুক্ত কুরছে, অর্থাৎ অদৃশ্য চুম্বকবলরেখা ধরে তারা সাজিয়ে পড়ছে। চিত্র—২১ দ্রন্থীয়া

স্থির বিহ্যতের চারিধারেও এমনি বিহ্যৎ বলরেখা স্থাই হয়। চুম্বকের সমমেরুর (উত্তর-উত্তর বা দক্ষিণ-দক্ষিণ) মধ্যে যেমন বিকর্ষণ এবং বিপরীত মেরুর মধ্যে যেমন আকর্ষণ হয়, সহধর্মী বিহ্যতের (পজিটিভ-পজিটিভ বা নেগেটিভ-নেগেটিভ) মধ্যেও তেমনি বিকর্ষণ এবং অসহধর্মী বিহ্যতের মধ্যে আকর্ষণ হয়।

প্রায় ১৭৯০ খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত শুধৃ স্থির-বিহ্যুতের কথাই জানা ছিল। তারের মধ্যে দিয়ে চল-বিহ্যুৎ বা প্রবাহ-বিহ্যুৎ (current electricity) পরিচালনা করে আলো জালানো, পাথা চালানো---এসব কেউ জানতো না, ভাবতেও পারে নি। অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষের দিকে গ্যালভামি (Galvani) লক্ষ্যু করলেন মরা ব্যাঙের গায়ে জোরালো স্থির-বিহ্যুৎ ছোঁয়ালে মরা ব্যাঙের হাত পা চম্কে ওঠে। বিহ্যুৎ ছোঁয়ালে মাংসপেশী মধ্যে টান ও সংকোচন এলে এই আক্ষেপ (spasm) স্থি করে। এই ব্যাপারকে সেম্পুণে নাম দেওয়া হয়েছিল জান্তব-বিহ্যুৎ (animal electricity)। এই বিষয় নিয়ে তখন খ্ব গবেষণা চলতে লাগল।

কিছুদিনের মধ্যেই ভন্টা (Volta) দেখলেন ছইটি বিভিন্ন ধাতুর (লোহা, তামা) তার ব্যবহার করে বিছ্যুৎ স্থিটি করা যায় এবং এই বিছ্যুৎ দিয়েও মাংসপেশীতে সংকোচন বা আক্ষেপ আনা যায়। ভন্টা ভাবতে লাগলেন কী ক'রে বিভিন্ন ধাতুর ব্যবহারে জোরালো বিহ্যুৎ স্থিটি করা যায়। অবশেষে তিনি উপায় বার করলেন। তামা ও দন্তার (zinc) চাদর থেকে অনেক-শুলি চাক্তি কেটে তৈরী করলেন। এই মাপে ব্রটিং কাগজের চাক্তি কেটে লবণ জলে ভিজিয়ে নিলেন। এবার তামার এক চাক্তির ওপর একটা লবণ-জলে ভেজা ব্রটিং কাগজ রেখে তার ওপর দন্তার চাক্তি রাখলেন। তার ওপর আবার আর একটি ভেজা ব্রটিং কাগজ, তার ওপর তামার চাক্তি এইভাবে উপযুপরি সাজিয়ে গেলেন।, এই হ'লো বিহ্যুৎ প্রবাহ উৎপন্ন করবার প্রথম ব্যাটারি। এর নাম দেওয়া হ'লো ভন্টার স্বস্তু (voltaic. pile)। অর্থাৎ উনবিংশ শতাকীর প্রথম থেকে প্রবাহ বিহ্যুতের স্ক্রনা হয়।

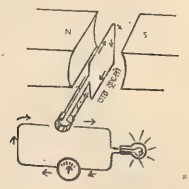
ভন্টার নাম অমুদারে প্রবাহ-বিছাৎকে (current electricity) আনেক দময় ভন্টীয-বিছাৎ (voltaic electricity) বলা হয়ে থাকে। ভন্টীয় স্তম্ভের উপর নিচের দস্তা ও তামার চাক্তির দঙ্গে তার যোগ করে. দিলে বিছাৎ প্রবাহিত হতে থাকে।

ভন্টার কাছ থেকে প্রবাহ-বিত্যুতের উৎস পেয়ে বিজ্ঞানির। তা দিয়ে নানাপ্রকার পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। ১৮২০ খৃষ্টাক্দে ওরক্টেড লক্ষ্য করলেন বিত্যুৎবাহী তারের কাছে দিক্দর্শনের স্বচী (কম্পাস) আনলে স্বচীটি তারের সমকোণে বা আড়াআড়ি ঘুরে থাকতে চায়। ফরাসী বৈজ্ঞানিক আম্পিয়ার (Ampere) এই দেখে খুব আরুষ্ট হলেন এবং চুম্বক স্বচীর উপর বিত্যুৎ-প্রবাহের প্রভাব সম্পর্কে নিয়মাদি নির্ণন করলেন। একটা ব্যাপার বোঝা গেল, তারের মধ্য দিয়ে বিত্যুৎ প্রবাহিত হ'লে তারের চতুর্দিকে চুম্বক বল স্বন্ধী হয়, তারই প্রভাবে কম্পাদের চুম্বক স্বচী ঘোরে। কিন্তু চিক্রনিতে ঘষা স্থির বিত্যুতের কাছে কম্পাস আনলে কিছুই হয় না।

মাইকেল ফুয়ারা,ডের মনে একটা প্রশ্ন জাগল: বিছাৎ প্রবাহের ফলে যদি চুম্বক-বল উৎপন্ন হয়, তাহ'লে চুম্বকের উপস্থিতিতে বিছাৎ প্রবাহ উৎপন্ন হয়ে না কি ? ফ্যারাডে মনে করতেন প্রকৃতির মধ্যে সর্বদাই কার্য-কারণের পরিপ্রক^০ ব্যবন্থা আছে: কারণ (cause) হ'লে যেমন তার ফল (effect) আসবে, তেমনি ফল দেখতে পেলে তার কারণও খুঁজে পাওয়া যাবে। তাই তিনি ভাবতে লাগলেন, চুম্বক দিয়েও বিছাৎ প্রবাহ উৎপন্ন করা যাবে। ত

ফ্যারাতে এই পরীক্ষা নিয়ে উঠে পড়ে লাগলেন। তারচক্রের (circuit) পাশে চূম্বক রেখে নানা ভাবে পরীক্ষা করতে লাগলেন ফ্যারাডে। চূম্বক খণ্ডকে কিখনো তারচক্রের মাঝে, কখনো এপাশে, কখনো ওপাশে,—নানা যায়গায় রাখেন, কিন্তু কিছুতেই তারের মধ্যে বিহুৎে প্রবাহ উৎপন্ন হয় না। এই ভাবে পাঁচ বছর কেটে গেল। কিন্তু ফ্যারাডে আশা ছাড়লেন না। পুরীক্ষা গবেবিণা চলতে লাগল তার কুগুলী আর চূম্বক খণ্ড নিয়ে। অবশেবে ফ্যারাডে সফলত হলেন।

ফ্যারাডে দেখলেন, তারচক্রের কাছে চুম্বক এনে বসিয়ে রাখলে তারের মধ্যে বিহ্যুৎপ্রবাহ স্ফে হয় না, চুম্বকটি যতই শক্তিশালী হোক না কেন। তারের মধ্যে বিহ্যুৎ প্রণোদিত (induce) করতে হলে চুম্বক বলের অন্থিরতা চাই, চুম্বককে নাড়াতে হবে, অথবা চুম্বককে স্থির রেখে তার চক্রকে নাড়াতে হবে।

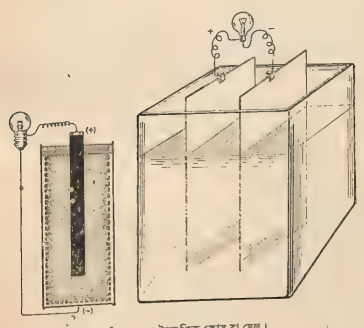


চিত্র—২२: বিদ্বাৎ উৎপাদক ভারনামো।

বাস্তবিক এই হলো ভাষনামো বা বিছাৎ-উৎপাদন যন্ত্রের মূল নীতি।
একাধিক চুমক-মেরুর মধ্যে ভারকুগুলী (armature) স্বেগে ছোরালে ভারকুগুলীর মধ্যে বিছাৎপ্রবাহ উৎপন্ন হয়, এই প্রবাহ অন্ত ভারের মধ্য দিয়ে
বাইরে নিয়ে আসা যায়। এইরকম ভাষনামোর সাহায্যে এত বিছাৎ উৎপন্ন
করা যায় যে গোটা শহরে আলো, পাখা, কলকারখানার জন্ম বিছাৎ সরবরাহ
করা যায়।

স্বল্প পরিমাণ বিদ্যুৎপ্রবাহ পাওয়া যেতে পারে বৈদ্যুতিক কোব (electric cell) থেকে। সালফিউরিক এদিডের মধ্যে তামা ও দস্তার পাত ডোবালে একরকম বৈদ্যুতিক কোব তৈরী হয়। এইটি পাতের মাথা থেকে তার যুডে দিলে তামার পাত থেকে দস্তার পাতের দিকে বিদ্যুৎপ্রবাহ চলবে। এই

ধরণের দেল গোটর গাড়ীর ব্যাটারীতে ব্যবহার হয়। অনেকগুলি কোষ বা শেল যুড়ে বড় করলে তাকে বলে বৈছাতিক ব্যাটারী। মোটর গাড়ীর ব্যাটারীর এক একটি দেলে প্রায় ২ ভোল্ট চাপের বিদ্যুৎ হয়। তিনটি দেল পাশাপাণি যুড়ে ৬ ভোন্টের ব্যাটারী হয়, ৬টি যুড়লে ১২ ভোল্টের ব্যাটারী মেটের গাড়ীর ব্যাটারীতে মধ্যে মধ্যে যে এণিড ঢালতে হয় দেটা



চিত্ৰ—২০: বৈছাতিক কোৰ বা সেল।

সালফিউরিক এসিড। কিন্তু টর্চলাইটের সেল ঠিক ও ধরনের নয়। তরল সালফিউ্রিক এসিডের বদলে ভঁড়ো রাসায়নিক মশলা ব্যবহার করা হয়।

তারের মধ্যে বিহ্যৎপ্রবাহকে নলের মধ্যে জলপ্রবাহের সঙ্গে তুলনা · করা যেতে পাবে। জলপ্রবাহ সৃষ্টি করতে যেমন জলের চাপের প্রয়োজন হয়, বিহাৎপ্রবাহ উৎপন্ন করতেও তেমনি বৈহাতিক চাপের প্রয়োজন। চাপ ভিন্ন প্রবাহ স্থান্ট করা যায় না। বৈহাতিক চাপের পরিমাণ ভোন্ট (volt) অমুসারে মাপা হয়। ভন্টার নামে ভোন্ট কথাটি নেওয়া হয়েছে। এক একটি রাসায়নিক বিহাৎ কোন ১ থেকে ২ ভোন্ট অবধি বৈহাতিক চাপ পাওয়া যায়, কোন যুড়ে যুড়ে ব্যাটারীতে ভোন্ট বাড়িয়ে নেওয়া যায়। বাড়ীর পাখা ও আলোর জন্ম ২২০ বা ১১০ ভোন্টের বিহাৎ ব্যবহার করা হয়, এই বিহাৎ আদে পাওয়ার হাউদের ভায়নামো থেকে। কলকাতার দ্রীম গাড়ী চলে ৪৪০ ভোন্টের বিহাতে। মামুবের পক্ষে ৪৪০ ভোন্ট অতীব মারাত্মক, ২২০ ভোন্টের বিহাতে শক্ লেগেও মৃত্যু ঘটতে পারে এবং ঘটেছেও। এই কারণে কোন কোন দেশে (আমেরিকা, জার্মানী, সুইজারল্যাণ্ড ইত্যাদি) বাড়ীর আলো, পাথা ও রান্নার বিহাৎ-টোভের জন্ম ১১০ ভোন্টের বিহাৎ ব্যবহার হয়। ১১০ ভোন্টেও মারাত্মক শক্ লাগতে পারে, তবে এমন ত্র্ঘটনা খ্ব কমই হয়। অবিক ভোন্ট চাপে বেশী পরিমাণ বিহাৎ শরীরের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হ'লে সমস্ত দেহের মাংসপেশী ও স্কদপিও ভীষণভাবে স্কুচিত হয়। এই কারণে রক্ত চলাচল ও হৃদযন্তের জিয়া বন্ধ হয়ে মৃত্যু ঘটে।

বিহাৎ চাপ যেমন ভোল্ট অমুসারে মাপা হয়, বিহাৎ প্রবাহের পরিমাণ তেমনি মাপা হয় 'আম্পিয়ার' দিয়ে। যেখানে ২২০ ভোল্টের বিহাৎ, দেখানে ১০০০ ওয়াটের ফোভের (হিটারের) তারের মধ্য দিয়ে প্রায় নাড়ে চার আম্পিয়ার বিহাৎপ্রবাহ চলে। 'ভোল্ট' হ'লো বিহাৎ চাপের মান, 'আম্পিয়ার' বিহাৎ প্রবাহের মান, 'ওয়াট' হ'লো বিহাৎ ক্ষমতার (electric power) মান। ভোল্ট, আম্পিয়ার ও ওয়াট তিনটি শক্ষই তিনজন নামকরা বিহাৎ বিভানীদের নাম থেকে নেওয়া হয়েছে।

জলপ্রবাহের মধ্যে যেমন জলের অণুব গতি, বিহ্যুৎপ্রবাহের মূলেও কি কোন রকম 'বিহ্যুৎ অণুর' গতি আছে ? না হলে বিহ্যুৎপ্রবাহ কিদের প্রবাহ ? বাস্তবিক ১৮৯৭ খৃষ্টান্দে বিহ্যুৎ কণার সদ্ধান পাওয়া গেল, এদের বলে ইলেকট্রন (electron)। ইলেকট্রন সম্বন্ধে পরের অধ্যায়ে আলোচনা করব। বৈহ্যুতিক চাপ বা ভোল্টের প্রভাবে তারের ধাতুর মধ্যের ইলেকট্রন্প্রলি ছুটে চলতে থাকে: এই হলো বিহ্যুৎপ্রবাহের প্রকৃত রূপ।

কত ভোণ্ট চাপে কত আম্পিয়ার বিদ্যুৎপ্রবাছ (কারেণ্ট) ভারের মধ্য দিয়ে যাবে সেটা নির্ভর করছে তারের বাধা দেবার ক্ষমতার ওপর। ভোন্ট সমান থাকলে যে তারে বৈছাতিক বাধা (electrical resistance) যত ক্ম দেই তারের মধ্য দিয়ে তত বেশী আম্পিয়ার কারেণ্ট যাবে। তারের বৈছ্যতিক বাধা শরু মোটা বা ছোট বড়র ওপর নির্ভর করে। মোটা তারে वां धा कम, मुक्क जारत रियो, रियम स्मिति नरलत मधा पिरम महरू दियी जल যেতে পারে, সরু নলে জল বেশী বাধা পায়। তার যত লম্বা হবে, বাধাও সেই অনুপাতে বেশী হবে। এটাও জ্বলের নলের সঙ্গে তুলনা করা যায়ঃ নল বেশী লম্বা হলে জল চলতে কষ্ট হয়। বিহ্যুতের বাধা যথেষ্ট নির্ভর করে তারের ধাতুর ওপর। সমান মাপের তার হলে তামার তারের তুলনায় লোহার তারে প্রায় ৬ গুণ বৈহ্যতিক বাধা, ইম্পাতের তারে ৮ থেকে ১ গুণ, সীসের (lead) তারে ১২ গুণ। ইলেকট্রিক হিটারে যে পাঁাচানো তার আগুনের মতো লাল হয়ে গনগন করে দেই তারের বৈহাতিক বাধা (resistance) তামার তারের তুলনায় প্রায় ৬০ গুণ। এই তারের নাম 'নিক্রোন' তার। নিক্রোম (nichrome) ধাতু একপ্রকার মিশ্র-ধাতু (alloy), নিকেল ও জেলমিয়াম ধাতু মিশিয়ে তৈরী করা হয়, তাই নাম দেওয়া হয়েছে নিকোম।

তামার বাধা পুব দামান্ত, এই কারণে বিদ্যুৎবাহী তার প্রচরাচর তামার

হয়। তামার দামও খুব বেশী না। কিন্তু তামার চেয়ে এগালুমিনিয়াম সন্তা,
বৈদ্যুতিক বাধাও খুব বেশী না, তামার তুলনায় প্রায় বিত্তণ। বাড়ীর মধ্যে
বিদ্যুতের জন্তু তামার তার ব্যবহার হয়, কিন্তু বাইরে যেখানে মাইলের পর
মাইল মোটা তারের মধ্য দিয়ে বিজ্ঞলী সরবরাহ করা হয় সেখানে তামার
তারে অনেক খরচ পড়ে। এই কাজের জন্তু আজকাল তামা-এগালুমিনিয়ামের
মিশ্রধাতুর তার ব্যবহার হচ্ছে।

তামার বৈহ্যতিক বাধা অল্প, একথা বলেছি। অন্ত ভাবে বলা যায়, তামা বিহ্যতের স্থারিচালক (good conductor of electricity)। ধাতুর মধ্যে তামাই যে সবচেয়ে স্থারিচালক তা নয়। রুপোও সোনা আরো ভাল পরিচালক। বিভিন্ন ধাতুর বৈহ্যতিক বাধা নিচের তালিকায় দেওয়া হ'ল।

ধাতু	বৈহ্যুতিক বাধা
শোনা	7.8
রুপো	5.6
তামা	2,4
এ্যাল্মিনিয়াম	₹'৮
নিকেল	9'2
পিতল	৮*•
<u>লোহা</u>	ລ °৮
প্র্যাটিনাম	>0.€
`ইস্পাত	>¢.0
দীশ (lead)	२०'७
পারা (পারদ)	≥¢.₽
নিক্রোম	700.0

ধাত্ মাত্রেই বিহাতের পরিচালক, তবে কোন ধাতু একটু কম কোন ধাতু একটু বেশী পরিচালক। কিন্তু রেশম, পশম তুলা, কাচ, থাঠ (শুক অবস্থায়), রবার, গাটাপার্চা, দেলুলয়েড, বায়ু (শুক) প্রভৃতি বিহাতের অপরিচালক (non conductor)। এই জন্ম ধারা বিহাৎ নিয়ে কাজ করেন তারা, কাঠের টুল, রবারের বা প্রাষ্টিকের আবরণ দেওয়া যন্ত্রপাতি (প্রায়ার্স, জু ড্রাইভার ইত্যাদি) ব্যবহার করেন। বিহাৎবাহী তার রবারের বা স্থতার আবরণে ঢাকা থাকে যাতে তারের বিহাৎ হাতে না লাগে।

বিহ্যুৎকে কী কী কাজে লাগানো হয় এবার তা দেখা যাই :

(১) তাপ ও আলোক উৎপাদন। বাধাযুক্ত তারের মধ্য দিয়ে বিছ্যুৎ প্রবাহিত হ'লে তাপ উৎপন্ন হয়। ইলেকট্রিক স্টোভ বা হিটারে নিক্রোম তারের কুণ্ডলী থাকে, এর মধ্য দিয়ে বিছ্যুৎ চললে তেতে লাল হয়ে ওঠে। বিজ্ঞলী বাতির মূল কথাও এই তাপ। কাচের ফামুষটির (bulb) মধ্যে একটা সক্ষ তার আছে, বিছ্যুৎ গেলে দেটা এত গরম হয় যে লাল না হয়ে চোখ ধাঁধানো সাদা হয়ে ওঠে, তা থেকেই আলো আসে।

ń

- (২) চুষ্কশ্ক্তি উৎপাদন। বিহ্যুৎ প্রবাহ দিয়ে অতি শক্তিশালী চুম্বক তৈরী করা যায়। লোহা বা ইস্পাত খণ্ডের ওপর বিহ্যুৎবাহী তার জড়ানো হয় অনেক পাঁচি দিয়ে,এই তার খোলা তার নয়,স্তার আবরণ দেওয়া তার। এবার তারের মধ্য দিয়ে বিহ্যুৎ চালালে মধ্যের লোহা বা ইস্পাত খণ্ডটি চুম্বকে পরিণত হবে। বিহ্যুৎ বন্ধ করলে চুম্বকত্ব চলে যাবে। একে বলে বৈহ্যুতিক চুম্বক (electro magnet)। এরকম চুম্বক খুব শক্তিশালী করা যায়। বড় বৈদ্যুতিক চুম্বক হ্-দশ মণ ভারী লোহার জিনিস টেনে ওঠাতে পারে। বড় বড়াতিক চুম্বক হন্দশ মণ ভারী লোহার জিনিস টেনে ওঠাতে পারে। বড় বড় লোহার কারখানায় জিনিসপত্র ওঠাতে এরকম বৈহ্যুতিক চুম্বকের ক্রেন (crane) ব্যবহার হয়। ক্রেনগাড়ী কারখানার মধ্যে ঘুরে বেড়ায়। লোহা সরাতে হলে তার ওপর ক্রেনের বৈহ্যুতিক চুম্বক নামিয়ে দেওয়া হয়। এবার স্মইচ্ টিপলেই চুম্বক খণ্ডটি লোহার জিনিসটাকে টেনে ধ্রে। এইভাবে তাকে উঠিয়ে নিয়ে ক্রেন চলে যায় যেখানে রাখবার। সেখানে নামিয়ে স্মইচ্ বন্ধ করে দিলেই লোহার জিনিসটা চুম্বক থেকে ছাড়া পেয়ে যায়। এতে কতো স্থবিধা। ক্রেনের আংটার সঙ্গে শিকল দড়ি দিয়ে জিনিস বাঁধাছাদার হাজামা নেই।
- (৩) যাঞ্জিক শক্তি উৎপাদন। পাখা, ট্রামগাড়ী, বৈছ্যতিক ট্রেন, জলের পাম্প ইত্যাদি চালাতে বিছ্যংশক্তি ব্যবহার হয়। টেলিফোন, টেলিগ্রাফও বিছ্যতের কারদাজি। মাহুষের স্থ্য স্থবিধা বাড়াতে বিছ্যুতের সমতুল আর কী আছে ?
- (৪) রাসায়নিক শক্তি। বিহাৎশক্তির সাহায্যে রাসায়নিক সংযোগ ও বিশ্লেষণ সাধন করা যায়। জলের মধ্য দিয়ে বিহাৎ চালনা করলে জলের উপাদান হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পৃথক হয়ে পড়ে। আর হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গাস হটি মিশিয়ে বিহাৎ ক্রণ (electric spark) করলে জলে পরিণ্ত হয়। খনিজ পাথর থেকে ধাতৃনিকাশন করতে বিহাতের প্রয়োজন হয়। এলুমিনিয়ামের খনিজ পাথরের নাম বল্লাইট (bauxite)। বল্লাইট থেকে এ্যালুমিনিয়াম ধাতৃ বার করতে প্রছর পরিমাণে বিহাৎ লাগে। একসের এ্যালুমিনিয়াম ধাতৃ পেতে ২৬০০০ ওয়াট বিহাৎশক্তির প্রয়োজন হয়। হাকিশ হাজার ওয়াট্ মানে ২৬ ইউনিট্, কারণ একহাজার ওয়াট্কে বলে

এক কিলো-ওয়াট, এটাই হলো এক ইউনিট। বাড়ীতে বিগ্নাতের মিটার বসানো থাকে তাতে 'ইউনিট' ওঠে, সেই অম্পারে পয়সা দিতে হয়। বাড়ীতে আলো পাথার জন্ত কলকাতায় প্রায় ২ আনা করে ইউনিট পড়ে। এই হিসাবে বয়াইট থেকে একসের এালুমিনিয়াম বার করতে সওয়া তিনটাকা বিজলী খরচই পড়বে। তবে কারখানায় ২ আনা করে বিয়াৎ ইউনিটের দাম নয়, অনেক কম। যে কারখানায় বছরে ১০০০ টন এয়ালুমিনিয়াম উৎপয় হয় সেখানে বছরে অন্ততঃ তিনকোট ইউনিট বিয়াৎশক্তি থরচ হয়।

(৫) বেতার বা রেডিও। বিছ্যতের সাহায্যে কী অরে বেতার তরঙ্গ বা রেডিও ওয়েত সৃষ্টি করা যায় তা পরের অধ্যায় বলেছি।

এসব ছাড়া বর্তমানে চিকিৎদা-বিজ্ঞানেও বিহ্নাতের বহুল প্রয়োগ হচ্ছে।
এক কথায় বিহুাৎ মাম্বের স্থুখ স্থবিধা প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধি করেছে।

অধ্যায়—১৭

কয়েকটি যুগান্তকারী আবিষ্কার

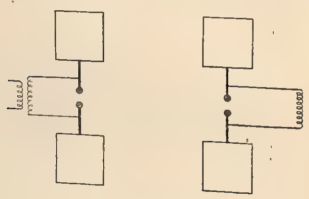
আজকের বিজ্ঞানজগতে যেদব চমকপ্রদ ঘটনা ঘটছে বা যেদব যন্ত্রপাতি কলকবজার অভিনব উন্নতি ও প্রয়োগ হচ্ছে তার অধিকাংশের মূলেই রয়েছে বিজ্ঞানের কয়েকটি মৌলিক আবিদার, যা যাট-দন্তর বছর আগে হয়েছে। ১৮৮৭ খৃষ্টাব্দ থেকে দশবছরের মধ্যে কয়েকটি যুগাস্তকারী আবিদার হয়:—

- (১) বেতার বা রেডিও তরঙ্গ (১৮৮৭-৮৮); আবিষ্কর্তা হার্ৎজ্ব (Hertz)।
- (২) অতি বেগুনী (ultra violet) আলোকপাতে ধাতুগাত্র হ'তে খাণ-বিদ্যুৎকণা বা ফোটো-ইলেক্ট্রন উৎক্ষেপ, অর্থাৎ ফোটোইলেক্ট্রন আবিদ্বার (১৮৮৭), আবিদ্বতা হার্ৎজ।
- (৩) এক্স-ুরে বা রঞ্জনরশি (১৮৯৫); আবিদ্বর্তা রোয়েন্টগেন (Roentgen)।
- (৪) ইউরেনীয়াম ধাতুর তেজন্বিয়তা (radio-activity), (১৮৯৬) আবিদ্ধর্তা হেনরী বেকেরেল (Becquerel)।
 - (a) রেডিয়াম (১৮৯৭), আবিকারিকা মাদাম কুরী (Mme Curie)।
- (৬) কাচনলের মধ্যে ইলেকট্রন উৎপাদন ও ইলেক্ট্রনের বিছ্যুৎ পরিমাণ, ভার ইত্যাদি নিরূপণ (১৮৯৭), জে. জে. টমসন।

প্রথমে বেতার-তরঙ্গ ও ফোটো-ইলেক্ট্রনের কথা বলব। বৈতার-তরঙ্গ নিয়ে পরীকা করতে গিয়ে হার্ৎজ ফোটো-ইলেক্ট্রনের সন্ধান পান, এজন্ম এই ছটি আবিদ্ধারের কথা একত্রে আলোচনা করলে বুঝতে স্থবিধা হবে।

ম্যাক্সওয়েল প্রমাণ করলেন আলোক একপ্রকার বিছাৎ-চুম্বক তরঙ্গ (electromagnetic waves)। মোমবাতি বা দেশলাইয়ের মধ্যে আপাত দৃষ্টিতে কোনরকম ৰিছাৎ বা চুম্বক দেখা যায় না, কিন্তু সব আলোক রশ্মিতেই বিদ্ব্যৎ ও চুম্বকের শক্তি নিহিত। এই বৈদ্যুতিক ও চৌম্বক শক্তি দ্রুত হারে বাড়ে-কমে বা স্পন্দিত হয়, এই উপযু্পিরি হ্রাস বৃদ্ধিই আলোক তরঙ্গের প্রকৃত রূপ।

বৈতার তরঙ্গ । ম্যাক্সওয়েলের এই মতবাদ অবলম্বন করে হার্ণজনানা রকম পরীক্ষা স্থরু করে দিলেন। হার্ণজ ভাবলেন তারের মধ্য দিয়ে বিছাৎ চালনা করলে চারিপাশে চূম্বক ক্ষেত্র স্পন্তি হয় (অধ্যায় – ১৬), তাহ'লে তারের মধ্যে বিছাৎপ্রবাহ স্পন্তি করলে চূম্বক ক্ষেত্রও স্পন্তি হবে। প্রথমে তিনি অঙ্কক্ষেব তারের মধ্যে কী করে বিছাৎ স্পন্ন স্পৃষ্টি করা যায় সেটা ঠিক করে নিলেন।



চিত্র—২৪ : হার্ণ জ-এর সন্থল রেডিও চক্র।

হাৎ জ ছটি বিহাৎচক্র (electric circuits) তৈরী করে কাছাকাছি রাখলেন। চক্রছটির প্রধান গঠন হ'লো তার কুগুলী ও ধাতব পাত। হাৎ জ প্রত্যেকটি চক্রের কুগুলীর তারের ছই দীমা কাছাকাছি এনে একটু কাঁক রাখলেন, তারের দীমা ছটি মোটা ক'রে দিলেন ছোট ছোট তামার গোলক দিয়ে। এই ফাঁক বা ব্যবধানকে বলে স্ফুলিঙ্গচ্ছেদ (spark gnp)। এবার তিনি একটি চক্রে বিহাৎ চালনা করলেন। স্ফুলিঙ্গচ্ছেদে বিহাৎস্ফুলিঙ্গ (বা স্পার্ক) চম্কে উঠল। দেখলে মনে হয় বিহাৎস্ফুলিঙ্গটি একবার দপ করে জলেই নিভে গেল। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে এটি স্পন্দমান, প্রতি সেকেণ্ডে কোটিবার হারে এই স্ফুলিঙ্গ স্পন্দিত হয়। স্ফুলিঙ্গের স্পন্দন বাইরের

9

ব্যাপার, আদলে চক্রের মধ্যে বিহ্যাতের প্রবাহই ঐভাবে স্পন্ধিত হছে। এই ব্যাপারটি হার্ণজ আগেই অঙ্ক কবে বুঝে নিয়েছিলেন। এবার তিনি দিতীয় চক্রটি কাছে রাখলেন। দেখলেন প্রথম চক্রে বিহ্যাৎ দিয়ে স্ফুলিঙ্গ উৎপন্ন করলে দ্বিতীয়টিতে আপনা থেকেই স্ফুলিঙ্গ উৎপন্ন হচ্ছে। ব্যাপারটা এই, প্রথম চক্রের বৈহ্যাতিক স্পন্ধন থেকে বিহ্যাৎ চৌম্বক তরঙ্গ (electromagnetic wave) স্টে হয়ে বিতীয় চক্রেটি প্রথমটির অহন্ধপ স্থরে বাঁধা অর্থাৎ (বিহ্যাৎ চালনা করলে) স্পন্ধনের হার সমান। এই কারণে প্রথম চক্রের বিহ্যাৎ-চৌম্বক তরঙ্গ (এটাই রেডিও তরঙ্গ) এদে পড়লে দ্বিতীয় চক্রে বিহ্যাৎ-চৌম্বক তরঙ্গ (এটাই রেডিও তরঙ্গ) এদে পড়লে দ্বিতীয় চক্রে কহাজেই বৈহ্যাতিক স্পন্ধন প্রণাদিত হয়, ক্ষুলিঙ্গও স্থাই হয়। প্রথম চক্রকে বলা যায় রেডিও তরঙ্গ প্রেরক (transmitter), দ্বিতীয়টি রেডিও তরঙ্গ গ্রাহক (receiver)। এই হলো রেডিওর গোড়া পন্তন।

দিতীয় চক্রটি প্রথম (প্রেরক) চক্রের বৈছ্যতিক স্থরে বাঁধা না হ'লে রেডিও তরঙ্গ গ্রহণ করতে পারে না। দ্বিতীয় চক্রের স্পাদনের হার বা স্থর সুহজেই বদুলানো যায় স্ফুলিসচ্ছেদ ছোট-বড করে।

সুরে বাঁধা হক্তে কী করে সহজেই ঝন্ধার বা স্পন্দন প্রণাদিত হয় তা তারের বাজনায় সহজেই দেখা যায়। সেতার বা এপ্রাঞ্জের ছটি তার সমান সুরে বাঁধা পাকলে, একটা বাজলে অন্যটিও কেঁপে বেজে ওঠে। এ ব্যাপারটা একই যন্ত্রের ছটি তারে হয় তা নয়, ছটি পৃথক যন্ত্রের স্থর সমান ভাবে বাঁধা থাকলে একটি বাজালে অন্যটিও বাজে। রেডিওর বিহাওচক্রের বেলাও এরকম হয়। তফাত এই যে, বাজনায় শব্দ তরঙ্গের স্পন্দন পড়ে অন্যতারকে কাঁপিয়ে তোলে, রেডিওতে বিহাও-চুম্বক তরঙ্গ (রেডিও তরঙ্গ) আন্ত চক্রে বৈহাতিক স্পন্দন প্রণাদিত করে। অবশ্য গ্রাহক যন্ত্রের নিজম্ব স্বর বা স্পন্দনমাত্রা আগন্তক তরঙ্গের সমান হওয়া চাই। এই জন্ম রেডিও দেটে 'টিউন' (tune) করে নানা ওয়েভ লেংথের ফেশন ধরতে হয়। টিউন করা মানে স্বর মেলানো।

হাৎজ-এর রেডিও যন্ত্রের বিদ্বাৎ চক্রের সঙ্গে এখনকার যন্ত্রের পার্থক্য ! হাৎজ-এর সময় এই যন্ত্রকে 'রেডিও' বলা হ'তো না, রেডিও কথাটির

প্রচলন অনেক পরে হয়েছে। কিন্তু আজকের রেডিও সম্ভব হয়েছে হার্পজ্ঞ এর ঐ আবিদার থেকে। আধুনিক ধরনের বেতারের যান্ত্রিক উন্নতির জম্ম আমরা আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ ও ইতালীয় বৈজ্ঞানিক মার্কনি (Marconi)-র কাছে ঋণী। রেডিওর উন্নতি হ'তে হ'তে এলো টেলিভিশন। টেলিভিশনের মূল কথাও রেডিও তরঙ্গ বা ইলেক্ট্রোস্যাগনেটক ওয়েত প্রেরণ ও গ্রহণ; তবে একটু অম্ম ধরনের বিশেষত্ব আছে এর পদ্ধতিতে।

কোটো ইলেক্ট্রন । বিহাৎচজের সাহায্যে রেডিও-তরঙ্গ প্রেরণ ও গ্রহণ করবার পদ্ধতি আবিকার করেই হার্ৎজ্ঞ থামলেন না। আরো নানা রকম পরীক্ষা চালাতে লাগলেন। রেডিও তরঙ্গ হ'লো বিহাৎ-চৌম্বক তরঙ্গ, আলোকও তাই। মাাক্রওয়েলের থিওবীতে এরা স্বাই স্মাগোত্রের। রেডিও-তরঙ্গ, আলোক-তরঙ্গ, তাপ-তরঙ্গ, স্বই ছোটে প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে। স্বগুলিই 'আলো'র মতো। হার্ৎজ্ঞ ভাবলেন তাহ'লে রেডিও তরঙ্গকে কিছু দিয়ে আটকানো যাবে, আড়াল করা যাবে; দেখা যাক আড়াল করা যায় কিনা। এই ভেবে প্রেরক ও গ্রাহক চক্রের মাঝামাঝি একখণ্ড কাগজ্ঞ ধরলেন হার্ৎজ্ঞ। দেখলেন গ্রাহক যদ্মের বিহাৎ-ক্ষুলিঙ্গের জ্যোর কমে যাচ্ছে, তখন ক্ষুলিঙ্গচ্ছেদের ব্যবধান কমিয়ে না দিলে ক্ষুলিঙ্গ উৎপন্ন হয় না। এবার তিনি কাগজ্যের বদলে কাঠের টুকরো আড়াল করে ধরলেন, একই ফল হলো। কাচখণ্ড ধরলেও তাই। কিন্তু কোয়ার্টিজ (quartz) পাণর ধরলে আড়াল হয় না, গ্রাহক যদ্মেও আনায়ানে স্পার্ক হ'তে থাকে।

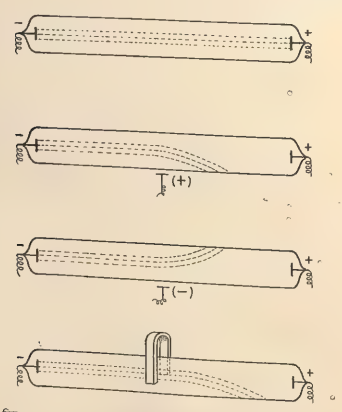
এই দেখে হাৎ জ-এর মনে একটা খটকা লাগল। রেডিও তরঙ্গ ছোট কাগজের টুকরো বা অন্ত কিছুর টুকরোতে বিশেষ আড়াল হবার কথা নয়, অথচ দেখা গেল বেশ আড়াল হচ্ছে। দিতীয়তঃ সমান মাপের কোয়ার্টিজ ধরলে গ্রাহক যন্ত্রে জুলিঙ্গ হচ্ছে অনায়াসে। তা'হলে ব্যাপারটা কী ? আবার, এটাও জানা আছে, কোয়ার্টিজ-এ অতিবেশুনী আলো (ultra violet light) আটকায় না, অতিবেশুনী আনে। আটকায় কাগজ, কাঠ ও কাচে। তাহ'লে দেখা যাচ্ছে বিদ্যুৎচক্র আড়াল করতে গিয়ে রেডিও তর্মের আড়াল হ'লো না, অতি বেশুনী আড়াল হলো। তাই যদি হয় তাহ'লে অতিবেশুনী

আলার দক্ষে গ্রাহকচক্রের স্পার্ক ওঠা না ওঠার কী সম্পর্ক ? একটা ব্যাপার আলাজ করা গেল, প্রেরকচক্রে স্পার্ক হ'লে দেই চোথ-ঝলসান আলোর মধ্যে অতি বেগুনী আলোও যথেষ্ট আছে। বেশ, তাহ'লে ছই চক্রের মধ্যে কাগজের আড়াল রেখে অন্ত দিক থেকে অতিবেগুনী আলো ব্যবহার করলে কী হয় দেখা যাক। প্রেরকচক্র চালু রেখে হার্ৎ জি গ্রাহকচক্রকে আড়াল করে রাখলেন যাতে স্পার্ক না হয়। এবার অন্ত দিক থেকে গ্রাহক চক্রের আত্লেন যাতে স্পার্ক না হয়। এবার অন্ত দিক থেকে গ্রাহক চক্রের আ্লুলঙ্গছেদের তামার গোলকের উপর অতিবেগুনী আলো ফেললেন, অমনি স্পার্ক চমকে উঠল। হার্ৎ জ বুঝলেন রাতুর উপর অতিবেগুনী আলো পড়লে কোন প্রকারে বিহার উৎক্ষিপ্ত হয়। আরো নানান পরীক্ষা থেকে বোঝা গেল ঋণ-বিছার কণা উৎক্ষিপ্ত হয়। এদের নাম দেওয়া হলো ফোটো-ইলেক্ট্রন (photo electron)। ফোটো মানে আলো, ইলেক্ট্রন হলো বিহার-কণা। অতএব আলোর ধাকায় যে ইলেক্ট্রন ছিটকে বেরোয় তাকে বলা হয় ফোটো-ইলেক্ট্রন।

ধাতুর উপর অতিবেগুনী আলোর বৈছ্যতিক প্রভাব নিয়ে তথন খুব গবেষণা চলতে লাগুল। পরের বছরে (১৮৮৮) হলওয়াক (Holwack) দেখলেন দন্তার পাত (বা যে কোন ধাতুর পাত) ঋণ-বিছ্যৎ যুক্ত করে তার উপর অতিবেগুনী আলো ফেললে দেটা তৎক্ষণাৎ বিহ্যৎশৃত্ত হয়ে পড়ে। ধাতু প্রতে ধনবিহ্যৎ থাকলে এভাবে বিহ্যৎ ভাড়ানো যায় না। এ থেকে কিন্তু স্পৃত্তই বোঝা গেল অভিবেগুনী আলো ঋণ-বিহ্যৎ কণা (negatively charged particle) উৎক্ষিপ্ত করে।

रेटलक कुन ३ कि छ अन- विष्ट ९ क्या की तकम अन्य कार्या एएक कीভाবে আদে, थारक हे वा कार्यास, अनि कथा जर्यन कि वल छ भात लिन ना।
১৮৯৭ माल জে. জে. हेममान बाविकात एएक अत वार्या मिल्ल।
क्यात एए, हेममान अवशास विद्यार हो नामात हिंदी करति हिल्ला। कार मालत वार्या कार्यास विद्यार हो नामात हिंदी करति हिल्ला। कार मालत हिंदी वृक्ष, एम् अकही मक नल थार विद्यार। अहे मक नल किए वार्यास विद्यार हो कर्यास विद्यार हो कर्यास विद्यार वार्यास विद्यार विद्यार विद्यार विद्यार। अहे मक नल किए वार्यास विद्यार व

চাকতি। চাকতি ছটিকে বলে ইলেক্ট্রোড (electrodes)। ছই
চাকতির মধ্যে বেশ কয়েক ইঞ্চি ব্যবধান। নলের ভিতরে পুরোপুরি বাতাস
থাকলে বিহাৎ প্রবাহিত হয় না। কিন্তু পাম্প দিয়ে বাতাস টেনে নিল্লে চাকতি
ছটির মধ্য দিয়ে বিছাৎ চলাচল স্কুল্ল হয়। পাম্প করার ফলে নলটি একেবারে
বায়শ্স হয়ে পড়ে না, বাতাস হয়ে পড়ে খুব ক্ষীণ বা লঘু। এই লঘু বাতাস
হয়ে পড়ে বিহাতের পরিচালক। লঘু বাতাস বিহাৎ চলাচলের ফলে রঙ্গীন



চিত্র—২৫: ক্যাথোড রে বা ইলেক্ট্রন রশ্মি বিভাব ও চুম্বক দিয়ে বাঁকানো যায়।

আভায় জলতে থাকে অনেকটা নিয়ন লাইটের মতো। টমহন আরো লক্ষ্য করলেন ঋণ-ইলেক্ট্রোড থেকে এক প্রকার আলো যেন ছুটে যাচ্ছে ধন- ইলেক্ট্রোডের ° দিকে। ঋণ-ইলেক্ট্রোড হ'লো যে চাক্তিটি বিদ্বাৎ তারের নেগেটিভের সঙ্গে লাগানো, ঋণ-ইলেক্ট্রোডকে ক্যাথোড (cathode)-ও বলে। এই জন্ম এই আলোর নাম দিলেন ক্যাথোড-রে (cathode ray) বা ঋণ-রশ্মি।

টমদন ঋণ-রশ্মি নিয়ে পরীক্ষা করতে লাগলেন। তিনি দেখলেন কাচ নলের কাছে বিহুং থুক্ত ধাতব পাত আনলে ঋণ-রশ্মি বেঁকে যায়: ধন-বিহুং থুক্ত পাত কাছে আনলে ঋণ-রশ্মি এগিয়ে আদে, ঋণ-বিহুং থুক্ত পাত আনলে অন্ত দিকে দরে যেতে চায়। এ থেকে বোঝা গেল ঋণ-রশ্মি ঋণ-বিহুং কণার সমষ্টি, বিহুং কণাগুলি ভীষণ বেগে ক্যাথোড থেকে বেরিয়ে অন্ত চাকতির (এনোড, anode) দিকে ছুটে যাছে। ক্যাথোড-রে সাধারণ আলোর মত বিহুং -চৌষক তরঙ্গ নয়, কারণ সাধারণ আলো বিহুং দিয়ে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ করা যায় না। ঋণ-রশ্মিকে তুধু বিহুং দিয়েই আকর্ষণ-বিকর্ষণ করা যায় তা নয়, চুষকের প্রভাবে বাঁকানো যায়।

তাহ'লে কোটো ইলেকট্রন ও ঋণ-রশার বিছাৎ কণা ছই-ই এক জিনিস,
অর্থাৎ ইলেকট্রন। টমসনের আবিকার থেকে জানা গেল সকল বস্তুতেই
ইলেকট্রন আছেঁ, এবং ইলেক্ট্রন সকল বস্তুর পরমাণুর উপাদান, এবং এই
তড়িৎ জাতিতে ঋণ-ধর্মী বা নেগেটিভ। আবার যেহেতু সকল পদার্থ স্বাভাবিক
অবস্থার বিছাৎ ক্রিয়াহীন (electrically neutral), তাহ'লে ব্রুতে হবে
প্রত্যেক পরমাণুতে সমান পরিমাণে ধনবিছাৎ কণাও আছে। ধনবিছাৎ
কণার নাম প্রোটন (proton)।

বিভিন্ন বৃস্তার পরমাণু বিভিন্ন সংখ্যক ইলেক্ট্রন প্রোটনের সমষ্টি। হাইড্রোজেন পরমাণুই জড়বস্তার মধ্যে সবচেয়ে লঘু। একটি হাইড্রোজেন পরমাণুতে একটি প্রোটন ও একটি ইলেকট্রন আছে।

ইলেক্ট্রন (-) ও প্রোটনে (+) বিছাৎ পরিমাণ সমান, আয়তনও প্রায় সমান (১০-১% সেন্টিমিটার বা ১০০০০০০০ চনত সেন্টিমিটার), কিন্তু জ্বরে প্রচুর পার্থকা। ইলেক্ট্রনেশ চেমে প্রোটন ১৮৫০ গুণ ভারী। অর্থাৎ পরমাণ্র তারের মধ্যে ইলেক্ট্রনের ভার নগণ্য। মোটামুটি ধরতে গেলে— প্রোটনের ভার = হাইড়োজেন পরমাণ্র ভার = ১.৬৬ × ১০-১৪ গ্র্যাম

>80

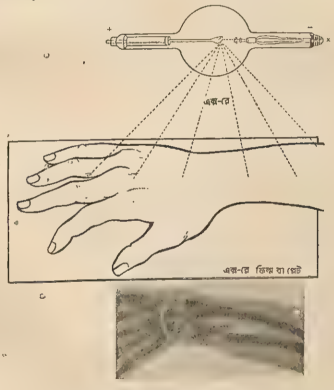
ইলেক্ট্রনের ভার 🖰 ১৮৯৮ হাইডোজেন প্রমাণুর ভার

=১×১০^{+২৭} গ্র্যাম

প্রক্র-রেবারঞ্জন-রিশাঃ স্থার জে. জে. টমদনের পরীক্ষা থেকে জানা গেল, বাতাদ বিহ্যতের অপরিচালক, কিন্তু থুব লঘু বা বিরল (rarified) বাতাদ হ'লে তার মধ্য দিয়ে বিহ্যুৎ প্রবাহ চলতে পারে। কাচনলের মধ্য থেকে পাম্প করে বাতাদ বার করে নিতে থাকলে ভিতরের বাতাদ ক্রমণঃ বিরল হ'তে থাকে, বা বাতাদের চাপ (প্রেদার) কমতে থাকে। ছু-এক মিনিটের মধ্যেই নলের ভিতরকার বাতাদের চাপ স্বাভাবিক চাপের দশহাজার ভাগের একভাগে নামিয়ে নেওয়া যায়। সাধারণ কথায় এদের ভ্যাকুয়াম টিউব (vacuum tube) বলে। ভ্যাকুয়াম মানে শৃত্য, কিছু না থাকা। তবে পাম্প ক'রে এক্টোলনার উপযোগী ভ্যাকুয়াম নল বল্লে বুঝতে হবে বিরল বায়ুপূর্ণ নল। বাতাদের পরিমাণ স্বাভাবিকের ভূসনায় দশহাজার ভাগের একভাগ হয়ে গেলে 'বায়ুশূত্য' বা ভ্যাকুয়াম' বললে বিশেষ ভূল হয় না।

ভ্যাকুয়াম টিউবে বিরল বাযুর মধ্য দিয়ে বিছাৎ চালনা করবার পদ্ধতি আবিদ্ধার হলে বহু বৈজ্ঞানিক এই নিয়ে পরীক্ষা করতে লাগলেন। এ যেন এক মন্ধার বৈজ্ঞানিক খেলা। ভ্যাকুয়াম নলের মধ্যে বিছাৎ চালনা করলে নানা রঙের আলো বেরোয়, কম ভ্যাকুয়াম বা বেশী ভ্যাকুয়াম করলে নলের মধ্যে নানা রকমের আলোর স্তর নাচতে থাকে।

এই সময় জার্মানীতে অধ্যাপক রোমেণ্টগেন (Roentgen) ভ্যাকুয়াম নলের মধ্যে বিহুত্ব পরিচালনা করে নানা রকমের পরীক্ষা করছিলেন। ১৮৯৫ খৃষ্টাব্দে হঠাব তিনি লক্ষ্য করলেন অন্ধকার পরীক্ষাগারে একপ্রকার রাসায়নিক মাখানো কাগজ খণ্ড জল জল করছে। রাসায়নিকটির নাম তেরিরাম প্রাটিনো-সায়ানাইড। ভ্যাকুয়াম নলের মধ্যে যতক্ষণ বিহুত্ব চালনা করছেন ততক্ষণ কাগজে মাখানো বেরিয়াম প্র্যাটিনো সায়ানাইড জোনাকী পোকার সবুজ আলোর মতো জল জল করছে। নলের বিহুত্ব চালনা বল্ল করলেই রাসায়নিক কাগজের ঐ তরল জ্যোতি (fluorescent light) বন্ধ হচ্ছে।



চিত্র-२७: এল -রে।

এবার পমাটা বই সরিয়ে রোমে উণ্টেন নিজের হাতথানি ধরলেন। অবাক কাণ্ড! বেরিয়াম প্রাটিনো সায়ানাইড মাখানো কাগজের ওপর সারা হাতের

1

অস্পষ্ট ছায়া পড়ল, মধ্যে হাড়ের ছায়া পড়ল গভীর ভাবে। তিনি বুঝলেন ভ্যাকুয়াম কাচ নলের মধ্য থেকে একপ্রকার বিদারক রশ্মি আছে, সে আলোচামড়া ও মাংসের মধ্য দিয়ে সহজে ভেদ করে যেতে পারে, কিন্তু হাড়ে যথেষ্ট বাধা পায়, এই জন্ম হাড়ের ছায়া পড়ছে গভীর ভাবে।

কী ধরনের এই অদৃশ্য আলো, কাচনলের ঠিক কোপা থেকে কী ভাবে এই আলো উৎপন্ন হচ্ছে, এদব তিনি তখুনি কিছু বুঝতে পারলেন না। 'এই অজানা রশ্মির নাম দিলেন X-Ray (এক্স-রে)। আনিক্রতার নামে অন্তেরা বলেন রোয়েণ্টগেন রশ্মি, যার বাংলা অপজ্রংশ 'রঞ্জন রশ্মি'।

রঞ্জন রশ্মির মতো অন্ত কোন বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের এত ব্যাপক প্রয়োগ সচরাচর দেখা যায় না। চিকিৎসা শাস্ত্র, পরমাণু বিজ্ঞান, আলোক বিজ্ঞান, স্ফটিক বিচার, শিল্পজাত দ্রব্যাদি পরীক্ষা ইত্যাদি ক্ষেত্রে এক্স-রে নানাভাবে ব্যবহার হয়। আবিদ্ধারের তিন মাসের মধ্যেই ভিয়েনাতে অস্থাচিকিৎসায় এক্স-রে ব্যবহার আরম্ভ হয়। কোথার হাড় ভেঙ্গেছে, কোথায় গোলাগুলির টুক্রো বিঁধে আছে, কী ধরনের আঘাত, কুসফুসে যক্ষারোগের ক্ষত, এপেণ্ডিসাইটিদের কী অবস্থা—এসবই এক্স-রে দিয়ে স্পষ্ট দেখা যায়। তারপর এই রশ্মি কোন কোন রোগের পক্ষে (ক্যানসার, টিউমার) মহেষ্ব্রের কাজ করে। আবার অতিমাত্রায় এই রশ্মি শরীরের অনেক ক্ষতি করে। প্রথম



Plate XIII



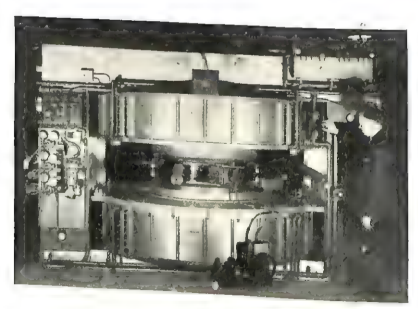
O





উটলসন মেণপ্রকাঠে তড়িদ্বিত কণিকার৷ ধরা দিয়েতে : চৌদ্র ক্রেরে জন্ম তাদের বিকাপণ লক্ষাণীয় ৩

(১৭৮-১৭৯ পৃত্তু টু



महिता हैन

দিকে যতদিন এক্স-রের দোবন্তণ ভাল করে জানা ছিল না, বৈজ্ঞানিকরা কোন সাবধানতা অবলম্বন করতেন না। এতে অনেকেই নানান জটিল রোগে ভূগেছেন। শরীরে এক্স-রে অতিমাত্রায় লাগলে রক্তের লাল কণিকার (red corpuseles) ভাগ কমে যায়, এতে হয় লিউকেমিয়া রোগ। আরো বেশি এক্স-রে লাগলে ক্যানসার হয়। এই কারণে আজকাল যথেই সাবধানতা অবলম্বন করা হয়। এক্স-রে যয়ে যেখান থেকে ঐ বিদারক রশ্মি আসে, তার চারিপাশে সীসের চাদর (led sheet) দিয়ে আড়াল করা থাকে। সীসের মতো ভারী ধাতুতে এক্স-রে আটকায়।

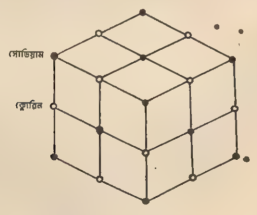
ভ্যাকুরাম টিউবে বিহুাৎ চালনা করলে ঋণ-রিশ্ম বা ক্যাথোড-রে উৎপন্ন হয়, সে কথা আগে বলেছি। ক্যাথোড-রে বা ইলেক্ট্রন রিশ্ম ভ্যাকুরাম টিউবের একদিক থেকে অন্তদিকে প্রচণ্ড বেগে ছুটে যায়, অন্তদিকের ধাতব চাকতির ওপর যখন ইলেক্ট্রনগুলি এসে আঘাত করে তখন এক্স-রে উৎপন্ন হয়। ভ্যাকুয়াম টিউবে যত বেশী ভোল্টের বিহ্যুৎ দেওয়া য়ায়, ক্যাথোড-রে ইলেক্ট্রনের গতিবেগও সেই অমুপাতে বেশী হয়। সাধারণতঃ চল্লিশ বা পঞ্চাশ হাজার ভোল্ট-এ এক্স-রে চালানো হয়। আজ-কাল-শক্তিশালী এঐ-রে উৎপন্ন করতে দশ বা বিশ লক্ষ ভোল্টের বিহ্যুৎ ব্যবহার করা হয়।

এক্স-রে সাধারণ আলোর জাতের, অর্থাৎ বিহাৎ-চৌম্বক তরঙ্গ। তফাৎ এই যে, এক্স-রের তরঙ্গদৈর্ঘ্য (wave length) থ্ব ছোট; সাধারণ আলোর তরঙ্গের পাঁচ সাত হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র।

এই কারণে রঞ্জন-রশ্মির তরঙ্গ দৈর্ঘ্য মাপা কঠিন। সাধারণ আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য থে সব উপায়ে মাপা যায় সে সব উপায়ে রঞ্জন-রশ্মির তরঙ্গ মাপা যায় না। প্রধান অম্ববিধা, রঞ্জন-রশ্মি সব জিনিস ভেদ করে সোজাগ্মজি বেরিয়ে যায়, প্রিজ্ম দিয়ে বেঁকিয়ে বর্ণালী স্ফি করে যে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য মাপা যাবে তার উপায় নেই। আয়নাতেও এঞ্জ-রে প্রতিফলিত হয় না যে লায়েডের পদ্ধতি (১১৬ পৃঃ) দিয়ে মাপা যাবে। বাস্তবিক রঞ্জন-রশ্মি আবিজারের সতেরো বছর পর্যস্ত কেউ এর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য মাপতে পায়লেন না।
১৯১২ খুষ্টাব্দে জার্মান বৈজ্ঞানিক লাউয়ে (Max Von Laue) এক

অভিনব উপায় উদ্ভাবন করলেন। তা' দিয়ে রঞ্জন রশ্মির তরঙ্গ দৈর্ঘ্য মাপা গেল। লাউয়ে বঙ্গলেন, সাধারণ আলো রেখা-জালের মধ্য দিরে গিয়ে অন্থ দিকে ব্যতিকৃত হয় (১১৭ পৃঃ), এই উপায়ে তরঙ্গ দৈর্ঘ্য মাপা যায়। সাধারণ আলোর জন্ম এই রেখা জাল (line grating) তৈরী করা হয় কাচের ওপরু স্ক্রম স্ক্রম দাগ কেটে, প্রতি ইঞ্চিতে হাজার, ছ-হাজার দাগ কাটতে হয়। কিন্তু রঞ্জন-রশ্মির তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সাধারণ আলোর ভুঙ্গনায় হাজার ভাগেরও ছোট, তাহ'লে রেখা-জালের দাগ আরো হাজার গুণ ঘনকরে টানতে হবে। সে প্রায় অনন্তব। লাউয়ে বঙ্গলেন, কিছু ভাবতে হবে না, প্রকৃতি দেবী নিজেই এক্স-রের উপযুক্ত ব্যতিকরণ জাল তৈরী করে রেখেছেন। সে জাল এত স্ক্রম আর এত নিখুত যে তেমন জিনিস হাতে বা কলে তৈরী করবার ক্রমতা মায়ধের নেই। ব্যাপার কী ং

লাউয়ে বললেন প্রত্যেকটি ফটিক (crystal) এক একটি জাল বিশেষ। লবণ, চিনি, ফটকিরি, হীরা, এরা ফটিক বা ক্লম্যাল। এদের দানায় এক এক বিশেষ আঞ্জি। এই বিশেষ দানাদার আঞ্জতির মূল কারণ কী । মূল



চিত্র--২৭ : লবণ ফটিক।

কারণ হচ্ছে এই দব পদার্থের অমুপ্রমাণ্র বিশেষ সজ্জা, অণুপ্রমাণ্গুলি স্থানিয়মিত-ভাবে সারি বেঁধে সাঞ্জানো। মধ্যের অণুপ্রমাণ্র নির্দিষ্ট সজ্জার জ্ঞাই এদের দানাম দেখা যায় এক এফ জাতীয় নির্দিষ্ট আরুতি, যেন কেউ

প্রত্যেকটি দান্বা ঘ্রে পালিশ করে তৈরী করেছে। প্রত্যেকটি ক্ষটিক দানার মধ্যে অণুপরমাণ্গুলি চতুর্দিকে নির্দিষ্ট ব্যবধানে দাজানো, প্রকৃতির নিয়মে। তাহ'লে বলা যায় প্রত্যেকটি ক্ষষ্টাল হচ্ছে অণুপরমাণুর ঘন জাল (space lattice)। একটা বড় দানাকে ভাঙলেও সেই মৌলিক সজ্জার নড়চড হয় না। আমরা যে চিনি বা লবণের ক্ষটিক দানা চোখে -দেখি সেটা তৈরী হয়েছে অসংখ্য মূল ক্ষটিকাণু (unit crystal) দিয়ে।

সোডিয়াম ও ফ্রোরিন দিয়ে লবণ তৈরী। লবণের দানা মূলতঃ দম-ঘন (cubic crystal)। লুডোর ডাইসের মতো। সবদিক (৬ দিক) সমান দমান চৌকো, প্রত্যেকটি কোণ দমকোণ। লাউয়ে হিসাব করে বললেন লবণের মূল ফটকাণুর মধ্যে দোডিয়াম ও ক্লোরিন পরমাণু সমান দ্রে দ্রে সাজানো, তাদের পরস্পর ব্যবধান ২°৮১৪ আংটুম অর্থাৎ ভরুত্ততিতত সেন্টিমিটার। লবণ দানার মধ্য দিয়ে এক্স-রে চালিয়ে যে ব্যতিকরণ ছবি ফোটো প্রেটে পাওয়া গেল তা থেকে লাউয়ে হিসাব করে বলে দিলেন রঞ্জন-রিশার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য। এই পদ্ধতি আবিফারের জন্ম ১৯৪১ খৃষ্টাকে লাউয়ে নোবেল প্রস্কার পেলেন।

ভ্যাকুয়াম টিউব²বা এয়-রে টিউবের মধ্যে ইলেক্টন রিশ্ম যথন বিপরীত দিকের ধাতু চাকতির ওপর গিয়ে ধাকা দেয় তখন সেই ধাতু থেকে এয়-রে বেরোয়। বিভিন্ন ধাতু থেকে বিভিন্ন তরকোর এয়-রে স্থাষ্ট হয়। কোন্ধাতু থেকে কী মাপের এয়-রে পাওয়া যায় তা নিচের তালিকায় দেওয়া হলো। ধাতু যত ভারী, রঞ্জন তরঙ্গ তত ছোট হয়।

थारक	এক্স-রে তর ল ৈ	নহ্য
ধাতু	আংইুম মান	
লোহ	১ ৯৩২, ১ ৭৫৪ ই	ত্যা দি
	হ'৫৩৭,১'৩৮৯	20
তায় — ক	•*&&9,0*836	37
রৌপ্য	0.509,0.746	77
श्राहिनांम	TO THE STATE STATE STATE STATES	দাবণ

আজঁকাল যেসব শক্তিশালী এক্স-রে হয়েছে তাদের বিদারণ ক্ষমতা (*penetrating power) প্রচণ্ড । এই সব এক্স-রে ১০-১৫ ইঞ্চি ইটের

20 0

দেয়াল, .ছ্-তিন ষ্টু মোটা কঠি, ছ্-চার ইঞ্চি মোটা এলুমিনিয়ামের চাদর, ছ্-এক ইঞ্চি পুরু ইস্পাত অনায়াদে ভেদ করে যেতে পারে। বড় বড় ইঞ্জিনিয়ারিং কাজে অনেক সময় লোহা বা ইস্পাতের চাদর ওয়েভ করে (গলিয়ে) জুড়তে হয়, য়য়য়ন, ব্রিজ তৈরী করতে, রেলগাড়ী বা জাহাজের বয়লারের থোল তৈরী করতে, ইত্যাদি। ওয়েভিং-এর জোড় ঠিক না হ'লে ভীষণ বিপদ হ'তে পারেঃ ব্রিজ ভেঙ্গে পড়তে পারে, বয়লার ফেটে য়েতে পারে। তাই আজকাল ওয়েভিং-এর জোড় দেখে নেওয়া হয় এয়্র-রে দিয়ে। জোড়া ইস্পাতের চাদরের একদিকে এয়্র-রে ধরা হয়, ইস্পাত ভেদ করে এয়্র-রে বেরিয়ে আদে অয়্র দিকে ফোটো প্লেটের ওপর। জোড়ে যদি কোন গলদ থাকে তাহ'লে এয়্র-রে ছবিতে ধরা পড়ে।

বিকীরক বা তেজজিয় ধাতুঃ রোয়েন্ট্রেন লয়্য করেছিলেন, ভ্যাকুয়াম নলের যে অংশে ইলেক্ট্রন রিশ্র এমে আঘাত করে সেখান থেকে এয়-রে উৎপন্ন হয়, আর সেই সমে কাচ নলটি একপ্রকার নীলাভ বা সবুজাভ জ্যোতিতে উদ্ভাদিত হয়ে ওঠেঃ এর নাম তরল জ্যোতি (fluorescent light)। বৈজ্ঞানিকরা ভাবতে লাগলেন রঞ্জন-রিশ্র ও তরল জ্যোতির মধ্যে কোনও যোগাযোগ আছে কিনা, এবং যে-কোন উপার্যে তরলজ্যোতি উৎপন্ন করতে পারলে রঞ্জন-রিশ্র জাতীয় বিদারণক্ষম আলোক এমে উপস্থিত হয় কিনা। এমন হ'লে বিদারক রিশ্র সহজেই স্প্রতি করা যাবে হয়তো, কারণ নানা উপায়ে তরলজ্যোতি সহজেই স্প্রতি করা যাবে কুইনিন সালফেট, পত্রহরিৎ বা ক্লোরোফিল, ইউরেনিয়াম-পটাদীয়াম সালফেট ইত্যাদি স্থেবর আলোতে রাখলে তা থেকে তরলজ্যোতি নির্গত হ'তে দেখা যায়।

রঞ্জন-রশ্মি আবিকারের কয়েকমাদ পরেই হেনরি বেকেরেল (Henri Becquerel) তরলজ্যোতি পরীক্ষা করছিলেন ইউরেনিয়াম-পট্টাদীয়াম দালফেট নিয়ে। কিছুকাল পরীক্ষা করে তার মনে হ'লো স্থলাকের প্রভাবে এথেকে তরল জ্যোতিও বেরুচ্ছে, আবার এক্ল-রের মতো বিদারণক্ষম রশ্মিও স্টি হচ্ছে। ইউরেনিয়াম-পটাদীয়াম দালফেট রোদে রেখে তার কাছে কালো কাগজে মোড়া ফোটো প্লেট এনে দেখলেন কালো কাগজের

মোড়ক ভেদ্ করে আলোর ছাপ পড়ছে ফোটো প্লেটের ওপর। তাহ'লে কি তরলজ্যোতির সঙ্গে বিদারক রশ্মির ঘনিষ্ট সম্বন্ধ বেকেরেল প্রমাণ করতে পারলেন ! বেকেরেল তথনও নিঃসন্দেহ হতে পারেন নি। ভাবলেন আরো কিছুদিন পরীক্ষা করে দেখা যাক। এমন সময় বর্ষার হুচনায় আকাশ গেল মেঘে চেকে, মেঘলা চলল কদিন ধরে। পরীক্ষায় বাধা পড়াতে বেকেরেল বিরক্ত হলেন। এমন সময় হঠাৎ তাঁর নজরে পড়ল রোদের অভাবে তরলজ্যোতি না হ'লেও ইউরেনিয়াম-পটাসীয়াম সালফেটের কাছে কাগজে ঢাকা ফোটো প্লেট আনলে তাতে আলোর ছাপ পড়ছে। তাহ'লে এই অদৃশ্য আলোর সঙ্গে তরলজ্যোতির কোন সম্বন্ধ নেই ! বেকেরেল সন্দেহ করলেন এই বিদারক রশ্মির জন্ম দায়ী ইউরেনিয়াম ধাতু। আরো পরীক্ষা ক'রে বুবলেন ইউরিনিয়াম ধাতু শৃতঃই এবং সর্বদাই এই প্রকার অদৃশ্য বিদারক আলো বিকিরণ করে। অর্থাৎ—ইউরেনিয়াম শৃতঃ-বিকিরক বা তেজজ্মিয়

ইউরেনিয়ামের তেজজিয়তা থ্ব তীত্র না হলেও বেকেরেলের এই আবিদার বিজ্ঞানের এক নতুন পথ থুলে দিল। এর পরে ফরাসী দেশে মাদাম কুরি (Mme Curie) সহস্রগুণ তেজজিয় রেডিয়াম আবিদার ক্রেলেন (১৮৯৭ খৃঃ)। বেকেরেল ও মাদাম কুরি নোবেল পুরস্কার পান।

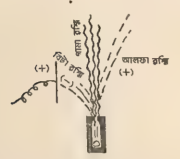
রে, ডিয়মাদি তেজ জিয় ধাতুর রশিতে রঞ্জনরশির মতে। কয়েকটি গুণ ।
দেখা যায়। যেমন, (১) এই আলো চোখে দেখা যায় না, (২) ফোটো
প্লেটে আলোর ছাপ দেয়, (৩) কাঠ, কাগজ, ধাতুপাতের মধ্য দিয়ে ভেদ
করে যেতে পারে, (৪) সাধারণ বায়ু বিহ্যাতের অপরিচালক কিন্তু এই রশ্মির
প্রভাবে বায়ু বিহ্যাতের পরিচালকত্ব লাভ করে, ইত্যাদি।

তেজজ্ঞিয় পদার্থের 'আলো' দাধারণতঃ তিনজাতের রশ্মির সংমিশ্রণ ঃ

- ্ক) আলফা রশ্মি (Alpha rays): এগুলি ধাবমান ধনবিছ্যৎকণা। প্রকৃতপক্ষে আল্ফা কণাগুলি হিলিয়াম গ্যাদের পরমাণু, ধনবিছ্যৎ যুক্ত।
- (খ) বিটারশ্মি (Beta ra s): এগুলি ঋণবিছাৎ কণা, নিছক ইলেক্ট্রন ছাড়া আর কিছুই নয়।
 - (গ) গামা বৃশ্মি (Gamma rays): বৃঞ্জন-বৃশ্মির মতোই আলোক

তরঙ্গ বিশেব (ইলেক্ট্রো ম্যাগনেটিক ওয়েভ), তবে ভ্র্তারো ক্ষ্দ্র তরঙ্গের।

আলফা, বিটা ও গামা গ্রীক বর্ণমালার প্রথম তিন অক্ষর। আলফা ও বিটা রশ্মি বেগবান বিহুাৎ কণা, একমাত্র গামা রশ্মিই প্রকৃত



চিত্র—২৮: বৈহ্যতিক প্লেট কাছে এনে আলফা, বিটা ও গামা রখিকে পৃথক করা।

আলোক ধর্মী। যাই হোক তিনটিকেই
"রশ্মি" বলা হয়। তিনটি তিন
জাতের বলে এদের সহজেই পৃথক
করা যায়। একটি দীদের (lead)
কোটোর তেজজ্রিয় পদার্থ রাখলে
কোটোর ছিদ্র মুখ দিয়ে আলফা, বিটা
ও গামা রশ্মি বেরুতে থাকবে মিশে।
এখন বিদ্যুৎ বা চুম্বক কাছে আনলে
আলফা ও বিটা রশ্মি বিপরীত দিকে
দিকে বেঁকে যাবে। কারণ একটি হ'লো

পজিটিভ (আলফা কণা) অন্তটি নেগেটিভ (বিটা কণা বা ইলেকট্রন)। গামা রশ্মি বিছ্যুৎ কণা নয়, অতএব দে দোজা পথেই বেরুতে থাঁকেবে, বিছ্যুৎ বা চুম্বকের প্রভাবে পথ বদলাবে না।

বিকিরণের ফলে তেজজ্ঞিয় পদার্থ ক্ষয় প্রাপ্ত হয়ে অন্ত ধাতৃতে,পরিণত হয়। ইউরেনিয়াম বা রেডিয়াম ধীরে ধীরে অবশেষে দীসকে (lead) পরিণত হয়। এই রূপান্তরের হার অত্যন্ত মহর, বহু সময় লাগে। যে কোন পরিমাণ রেডিয়াম অর্ধেকে পরিণত হ'তে ১৫৮০ বছর সময় লাগে, এই অর্ধেক পরিমাণ রেডিয়াম তারও অর্ধেক ক্ষয় হ'তে আরো ১৫৮০ বছর লাগরে, ইত্যাদি। তেজজ্ঞিয় বস্তু অর্ধেকে পরিণত হ'তে যে সময় লাগে তাকে বলে অর্ধ হাস কাল বা অর্ধ কাল (half-value period বা half period)। ইউরেনিয়মের অর্ধকাল হলো ৪৫০ কোটি বছর, থোরিয়ামের ১৬৫ কোটি বছর, একটিনিয়ামের ২০ বছর, একটিনিয়াম-এয় (Actinium—X)-এর ১১ দিন ৫ ঘল্টা, রেডিয়াম-সি (Radium—C)-র ২০ মিনিট ইত্যাদি।

অধ্যায়—১৮

শক্তিখণ্ডবাদ

১৯০০ খৃষ্টান্দে ম্যাক্স প্লাঙ্ক (Max Planck) আলোক ও তাপ তরক্ষ
সম্বন্ধে এক অভিনব মত প্রচার করলেন। যদিও আলোক ও তাপ কিরণ
বিদ্যুৎ চুম্বক তরঙ্গ, তবু তাদের মধ্যে অনুপ্রমানুর মতো খণ্ডত্ব বা কণান্ধপ
আছে। প্লাঙ্ক বললেন আলোক ও তাপ তরক্ষের শক্তি এক একটি
নির্দিষ্ট খণ্ডে গঠিত। এক একটি শক্তি খণ্ড বা খণ্ডরপ্লা (quantum of
energy at quantum of radiation) অবিভাজ্য। যথনই তাপ বা
আলোক বিকীর্ণ হয় তথনই এক একটি পূর্ণ খণ্ডে নির্গত হয়, কখনও অর্ধ
বা ভগ্নাংশে নির্গত হয় না। তেমনি তাপরশ্মি বা আলোকরশ্মি যথন বস্তু
মধ্যে শোষিত হয় তথনও পূর্ণ খণ্ডে একে একে শোষিত হয়, অর্থণ্ডে বা
ভগ্নাংশে শোষিত হয়ত পারে না।

শাধারণ জরঙ্গে একরকম খণ্ডরূপ ধারণা করা যায় না। পুকুরের জলে নাড়া দিলে চেউ ওঠে, জলের চেউ চক্রাকারে অখণ্ডভাবে ছড়িয়ে পড়ে, এর যে কোন অংশ আটকা পড়ে ঘাটের সিঁড়িতে বা পাধরের আড়ালে। আলোর বেলা এমন হয় না। এক একটি রশ্মি যেন এক একটি তরঙ্গের গুলি, ছুটে যায় প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল বেগে, সঙ্গে নিয়ে চলে 'শক্তি', সেই শক্তি নিূর্ভর করে তরজের কম্পন হারের (frequency of vibration) ওপর।

সাধারণ তরঙ্গের সঙ্গে আলোক তরঙ্গের এখানেই তফাত। জলের তরঙ্গের সঙ্গে তুলনা করছি। তরঙ্গের সঙ্গে তুলনা করছি। আলোর মধ্যে বিছাৎ চুষক বলের স্পন্দন আছে বলে তরঙ্গের ভাব আছে, তরঙ্গের দৈর্ঘ্য মাপা হচ্ছে, স্পন্দন হার (প্রতি সেকেণ্ডে কতবার) মাপা হচ্ছে। তথ্য এই তরজ্ব এক এক দিকে এক এক খণ্ডে বিভক্ত, এক একটি শক্তিখণ্ডের আধার। আলোর এক একটি শক্তি খণ্ড

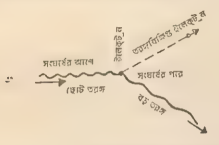
2

(কোটন, photon) যেন এক একটি শক্তি-কণা। তরঙ্গ অথচ কণা। অভুত শোনায়। কিন্তু উপায় কী ?

প্লান্থ প্রবর্তিত শক্তি খণ্ডবাদ কোয়ান্টাম থিওরি (quantum theory)
নামে স্থারিচিত। একে শক্তির কণিকাবাদও বলা যেতে পারে। কোয়ান্টাম
শক্তি নির্ভর করে আলোর স্পন্দন হারের অহপাতের উপর। কম্পনহার
যত বেশী (বা তরঙ্গ দৈর্ঘ্য যত ছোট), রশ্মিখণ্ড বা ফোটনের শক্তি সেই
অহপাতে তত বেশা হয়। যেমন, ৩০০০ আংপ্রম তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বেগুনী আলোর
যে কোয়ান্টাম শক্তি, ৬০০০ আংপ্রম দৈর্ঘ্যের কমলা রঙ্গের-আলোর শক্তি
তার অর্থেক। বেগুনী বা নীল আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে লাল বা কমলা আলোর
চেয়ে ছোট, অর্থাৎ বেগুনী বা নীল আলোর স্পন্দন হার লাল বা কমলা
আলোর স্পন্দন হারের চেয়ে বেশী। ফলে নীল বা বেগুনী আলোর শক্তি
বেশী। এই কারণে নীল ও বেগুনী আলো ফোটোগ্রাকীতে দেশী কার্যকর,
লাল বা কমলা রণ্ডের আলোতে ফোটো নেওয়া ছয়র।

আলোর মধ্যে 'কণা' ভাবও আছে তার প্রমাণ দেওয়া শক্ত নয়!
আলোক শুধ্ই তরঙ্গ ধর্মী নয়। তরঙ্গের একটা প্রধান বিশেবত্ব এই যে,
তরঙ্গ কোন বস্তুকে আন্দোলিত করতে পারে, দঙ্গে বয়ে নিয়ে যেতে পারে
না। এ কথাটা সচরাচর আমাদের মনে থাকে না, কিন্তু একটু ভেবে
দেখলেই বা ক'রে দেখলেই বোঝা যাবে। দিঘির জলে শুক্নো পাকা পড়ে
আছে। জল নাড়িয়ে চেউ তুললাম, চেউ চলল পাতার দিকে এগিয়ে।
পাতা নাচতে লাগল চেউয়ের তালে তালে। চেউ চলে গেল ওপার পর্যন্ত,
পাতাটি রয়ে গেল আপন স্থানে, চেউ তাকে নিয়ে যেতে পারল না। এটাই
তরঙ্গের ধর্ম। চেউ বা তরঙ্গ 'আঘাত' ক'রে কোন বস্তুকে দূরে নিক্ষেপ
করতে পারে না। আলো যদি শুধ্ই তরঙ্গ হয় তাহ'লে আলো কোন
বস্তুকে আঘাত করে দূরে নিক্ষেপ করতে পারে না। কিন্তু এ কথা কেন ?
আলো কি কোন বস্তুকে আঘাত ক'রে বা ধান্ধা দিয়ে ছিটকে ফেলে দিতে
পারে ? পারে বৈ কি। দে কথা আগে বলেছি: ফোটো ইলেক্ট্রন।
অতিবেশুনী আলোক পাতে ধাতুগাত্র থেকে ইলেক্ট্রন নিক্ষিপ্ত হয়।
তাহ'লে দেখা গেল আলোর আধাতে ইলেক্ট্রন স্থান্চ্যত ও নিক্ষিপ্ত হয়।

কম্পটন প্রক্রিয়াঃ ১৯২০ ইটাকে কম্পটন (A. H. Compton) আরো অপষ্ট ভাবে কোয়ান্টাম থিয়োরি প্রয়োগ করিলেন। রঞ্জন-রশ্মির তরঙ্গ দৈর্ঘা, বেগুনী বা অভি বেগুনীর চেয়ে আরো ছোট, হাজার ভাগ ছোট। তাহ'লে রঞ্জন-রশ্মিতে কোয়ান্টাম শক্তি হাজার ভণ বেশী, ইলেক্ট্রনকে আঘাত করবার ক্ষমতাও বেশী। কম্পটন অলার বা কার্বনের উপর এয়্র-রে কেললেন। দেখলেন অলারখণ্ডের উপর এয়্র-রে পড়ে তা নানাদিকে বিক্সিপ্ত (scattered) হয়, অলার থেকে ইলেক্ট্রনও তথন সবেগে নিক্সিপ্ত



ি চিত্র—২৯ঃ রঞ্জনরশ্মি ও ইলেক্টুনের সংঘাত**ঃ কম্পটন প্র**ক্রিয়া।

হর। বিজ্ঞান রশ্মির নঙ্গে ইলেক্ট্নের সংঘর্ষের ফলে এই রকম ব্যাপার হয়।

নিক্ষিপ্ত ইলেক্ট্নের গতিশক্তি (kinetic energy) প্রচণ্ড, এই শক্তি সে
কোপা থেকে পেল প কম্পটন বললেন ইলেক্ট্রেনর গতিশক্তি রজন-রশ্মি
থেকে অজিত, তাহ'লে রজন-রশ্মির কোয়ান্টাম শক্তিতে ঘাটতি পড়বে,
অর্থাৎ সংঘর্ষের পরে বিফিপ্ত রঙ্গন-রশ্মির কম্পনহার কমে যাবে বা তরঙ্গ
থৈকে যাবে। তিনি হিসাব করে বলে দিলেন কোন্ দিকে রঞ্জন-রশ্মি
নিক্ষিপ্ত হ'লে তরঙ্গ দৈঘা কত বাড়বে। পরীক্ষা করে দেখলেন তার গণনা
হবহু ঠিক। এটা কম্পটন প্রক্রিয়া (Compton effect) নামে খ্যাত।
এজন্ম কম্পটন ১৯২৭ খুটাকে নোবেল প্রস্কার পান।

অধ্যায়—১৯

আলোকরশ্মি ও জড়কণার পার্থক্য ও সাদৃশ্য

আলোর আঘাতে ফোটো ইলেক্ট্রন উৎক্ষেপ এবং কম্পটনের ব্লঞ্জন-রশ্মি ও ইলেক্ট্রনের ঠোকাঠুকি পরীক্ষা থেকে বোঝা গেল আলোক রশ্মির মধ্যেও জড়কণার ভাব আছে। এর ব্যাখ্যা পাওয়া গেল প্লাঙ্ক-এর কোয়ান্টাম থিওরি থেকে।

১৯০৫ খৃষ্টাব্দে আইন্টাইন (Albert Einstein) তাঁর বিখ্যাত রিলেটভিটি থিওরি দিয়ে প্রমাণ করলেন জড় ও শক্তির মধ্যে এক গুঢ় সম্বন্ধ আছে। জড় বস্তু শক্তিতে, এমন কি আলোক শক্তিতে রূপান্তর করা থেতে পারে; তেমনি আলোর শক্তিতেও জড়ের ধর্ম থাকতে পারে।

ফোটো ইলেক্ট্রন উৎক্ষেপ ও কম্পটন প্রক্রিয়া থেকে আলোর জড়ত্ব প্রমাণ হওয়ায় পরে, ১৯২৪ খৃষ্টাব্দে ছা ব্রগ্লী (de Broglie) প্রমাণ করলেন ধাবমান ইলেক্ট্রন এক হিদাবে আলোক তরঙ্গের মতো মনে করা থেতে পারে। ধাবমান ইলেক্ট্রন হ'লো ইলেক্ট্রন রিমা বা ঋণ রিমা, এক্থা আগে বলেছি। আলোক রিমার গতিবেগ প্রতি সেকেন্ডে ১৮৬০০০ মাইল, অবশ্য ঋণ রিমার ইলেক্ট্রনের গতিবেগ এর চেয়ে অনেক কম। কিন্তু ঋণরিশার মধ্যে আলোর মতো তরঙ্গ রূপ দেখা যাবে।

ভ ত্রগ্লী বললেন ব্যাপারটা এই ভাবে দেখতে হবে: ইলেক্ট্রন যদিও জড়কণা, তবু দে যখন তীত্র গতিশীল হয় তখন তার গতিশক্তিটুকু আলোকের তরঙ্গ শক্তির অমুরূপ বলে মনে হবে। এমন কি এই কারণে ঋণা রশ্মির ব্যতিকরণও সম্ভব হবে। ভ ত্রগ্লী হিদাব করে দেখালেন ইলেক্ট্রনের কত গতিবেগ হলে তার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কত হলে। ভ্যাকুয়াম নলে ইলেক্ট্রন রশ্মিবা ঋণ রশ্মি উৎপন্ন করা যায়। বেশী ভোল্টের বিহাৎ ভ্যাকুয়াম নলে দেওয়া হলে ঋণ রশ্মির গতিবেগও বাড়ে। ভ ত্রগ্লী হিদাব করে বললেন ১০০

0

ভোল্ট দিলে বৈ ইলেক্ট্রন প্রবাহিত হবে তা হবে ১ আং থ্রম দৈর্ঘ্যের আলোক তরঙ্গের মতো। তেমনি ১০,০০০ ভোল্ট ভ্যাক্রাম নলে দিলে খাল রশার তরঙ্গ হবে ০০০ ২২ আং থ্রম দৈর্ঘ্যের। তাহ'লে দেখা যাছে ইলেক্ট্রন রশার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য এক্স-রে তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের সমতৃল্য। একথা ইলেক্ট্রন রশার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য এক্স-রশার সত্য হলে খাল রশার পথে ক্ষটিক (crystal) রাখলে বজ্ঞন-রশার মতো ব্যতিকরণ চিত্র পাওয়া যাবে। ভ ব্রগলীর এই গণনা ১৯২৭ খ্রীকে ভেভিসন, জার্মার প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ সত্য বলে প্রমাণ করলেন, ইলেক্ট্রন ব্যতিকরণ চিত্র ক্ষটিক দিয়ে পাওয়া গেল। এই ভাবে জড়কণার মধ্যেও তরঙ্গরপ দেখা গেল। ধাবমান ইলেক্ট্রনকে অভি ক্ষ্মে তরঙ্গের আলোক রশার্রপে ভাবলে এর আর একটি ব্যবহার সম্ভব হ'য়ে দাঁড়ায়। এ দিয়ে অতি শক্তিশালী অমুবীক্ষণ যন্ত্র হৈতে পারে। ধার নাম ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপ, ২০ হাজার ভণ বিবর্ধন শক্তি এর।

বিভিন্ন যুগে আলোক ও জড়কণার প্রকৃতি দয়য়ে বৈজ্ঞানিকদের মত কী-ভাবে, পরিবর্তন হয়েছে তা দেখলে অবাক হতে হয়। এক একটি বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারে এক একটা বদ্ধমূল ধারণা চুরমার হ'য়ে যায়, নতুন ধারণা আদে, আবার দেটাও উল্টে যায়। আলোর কথাই ধরা যাক। ধারণা আদে, আবার দেটাও উল্টে যায়। আলোর কথাই ধরা যাক। নিউটনের আলোক কিনিকবাদ, হাইগেল-ইয়ং-ম্যাক্সওলে-এর তরঙ্গবাদ, নিউটনের আলোক কিনিকবাদ, হাইগেল-ইয়ং-ম্যাক্সওলে-এর তরঙ্গবাদ, প্রাঙ্ক-এর শক্তি খণ্ডবাদ আলোককে একবার 'কণা' একবার 'তরঙ্গ' আবার প্রাঙ্ক-এর শক্তি খণ্ডবাদ আলোককে একবার 'কণা' একবার 'তরঙ্গ' আবার প্রাঙ্ক-এর শক্তি থণ্ডবাদ অভিনার বলাও এরকম মত পরিবর্তন চলেছে। বিদিক যুগের কণাবাদ, ডাল্টনের পর্মাণুবাদ, টমসনের ইলেক্ট্রনবাদ ইত্যাদি বৈদিক যুগের কণাবাদ, ডাল্টনের পর্মাণুবাদ, টমসনের ইলেক্ট্রনবাদ ইত্যাদি জড়কণা বিজ্ঞানের বিভিন্ন স্তর। সম্প্রতি ধাবমান ইলেক্ট্রনের মধ্যে তরঙ্গরূপ করাও সম্ভব দেখা গিয়েছে, ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপও তৈরী হ'য়েছে।

এখন বোঝা যাচেছ, জড়ের ধর্ম ও শক্তির (তরঙ্গের) ধর্মের মধ্যে স্পষ্ট ছেদ রেখা টানা যায় না। পূর্বে জড়কণা ও আলোক তর্ত্তের মধ্যে মুখ্য পার্থক্য ব'লে এইগুলি জানা ছিল ১ জড় (কণা)

আলোক (তর্ম)

(১) বস্তুমান (mass) আছে

(২) ভার আছে, মাধ্যাকর্ষণে আকৃষ্ট হয় , বস্তুমান নেই

ভারহীন, মাধ্যাকর্ষণে আকৃষ্ট হয় না

(৩) বেগজনিত আঘাত করবার শক্তি আছে

(৪) ব্যতিকরণ অসম্ভব

ঘাত শক্তিহীন ব্যতিকরণ সম্ভব

কিন্ত বর্তমানে উভয়ের মধ্যে দিবিধ ধর্মই দেখতে পাওয়া গিয়াছে। আলোর মধ্যেও জড়কণার ভাব, জড়কণার (ইলেক্ট্রনের) মধ্যেও তরুসতা বয়েছে। ঐতিহাসিক ধারা ৭ সংখ্যক তালিকায় দেওয়া হলো (১৫৫ পুঃ)।

আলোকের জড়ত্ব প্রমাণ করেন আইন্টাইন আর এক আউনব উপায়ে।
আইন্টাইনের আপেফিকতত্ত্ব অনুসারে শক্তি ও জড়ের মধ্যে এক অচ্ছেন্ত
সম্পর্ক আছে, পরস্পর রূপান্তর হ'তে পারে। প্রতি আলোকরিশ্মি মধ্যে
যে শক্তি নিহিত আছে তাকেও জড় বস্তুর না জড় কণার সামিল বলে ধরা
যেতে পারে। তাহ'লে আলোক রশ্মিও মাধ্যাকর্ষণে আরুই হবে।

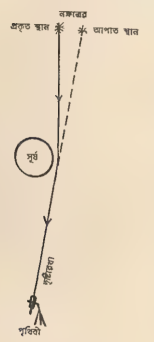
कूरण प्रविश्व किन वाँका श्रप्थ शांकिर श्रण शृथिवीत के ति । आलांक ति श्रप्थ कि एजर्गन शृथिवीत के ति ते वाँका श्रप्थ श्रा । नि ग्रंग असू शांत कथांकी कि एजर्गन शृथिवीत के ति ते शिव कि एजर्ग शिव कि एजर्ग शिव कि एजर्ग शिव कि एजर्ग शिव कि प्रविश्व के ति ग्रंग शिव कि वांका के ति श्रप्थ के ति वांका के ति श्रप्थ के ति वांका के ति श्रप्थ के ति वांका कि ता वांका के ति वांका

देखे
V
एव
뭂
. 102
<u> </u>
[3
be
107
.237

बारमांक मदनीष्ठ	श्रेरभिय, हेग्र९-धत्र ज्वययतारम्ब माश्राया अज्ञिम्नम, अज्ञिम्बर्ध व्याया ; वाज्ञिक्त भत्रीय्म ; ग्राञ्च अत्रम ७ श्रिब-धत्र विष्युर	ফোটোইলেক্ট্ন ; প্লাফ-এর শক্তিথণ্ড বাদ	ঐ (উনত) ; স্থেব্র মাধ্যাক্ষ্থে। নক্ত রশির বক্তণ (আইন্টাইন)	ত বুগলী, স্রোভিংগার, হাইসেনবাগ-এর তরঙ্গবিজ্ঞান, কম্পটন প্রক্রিয়া (রঞ্জনরশিন—ইলেক্ট্রন সংঘর্ষ)	চু (জুমুন্ত)
हाए मस्बीत	हान्द्रेत्वत्र शत्रमाश्रीष (১৮১०) ७ जधात्री त्रामाग्रनिक विक्याग्र	প্য	এ (ভয়ত)	ছা ব্রগলীর ইলেক্ট্রন তরঙ্গ মতবাদ ইলেক্ট্রন ব্যতিকরণ	্ৰ (জন্তু)
ष्मारमोत्र काण	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	তরঙ্গ ও কণিকা প্ ভেরঙ্গ বা কণিকা প	्र जु	्रि	তরঙ্গ ও কণিকা উভধশী
জড়ের রাপ	. ₩	প্র	<i>া</i> ল	क्नां ७ उत्रमः १	कश ६० ६वज्र एए समी
শ্ব	्र के कि	0 (20	: 4¢	# # #	১৯৬০ বৰ্ষান

তালিকা ৭: জড়ও আলোকের প্রকৃতি সম্ধোমতামত

নিয়ে পরীক্ষা করে দেখলেন আইন্টাইনের গণনা ঠিক। পূর্ণ গ্রহণের সময় দিনের বেলা রাতের অন্ধকার নেমে এল, আকাশে তারা ফুটে উঠল। স্থর্যের পিছনে যে দব নক্ষত্র তাদের দেখা গেল স্থর্যের গা ঘেঁষে। আবার যে আলো দোজা পথে আদছিল তা গেল স্থেয়ে মাধ্যাকর্ষণের টান থেয়ে



চিত্র—৩০ ঃ মাধ্যাকর্ষণের টান থেয়ে আলো বাঁকা পথে চলে।

বেঁকে; মনে হলো নক্ষএটি স্থানচ্যুত হয়ে
সরে দাঁড়িয়েছে একটু। নক্ষত্তের এই
স্থানচ্যুতি (star shift) আইন্টাইন
১৯১৪ খুটাকে অস্ক কবে বলে দিয়েছিলেন,
হাতে কলমে তা প্রমাণ হলো ১৯১৯
খুটাকে।

नाना ভাবে আলোর জড়ত্ব প্রমাণ হয়েছে। এথেকে আর একটি সিদ্ধান্তে আসা যায়। হর্ষ কত আলো ও তাপ শক্তি দিনের পর দিন ছড়িয়ে দিছে। এই শক্তির জড়ত্ব বা ভর (mass) আছে, তাহ'লে বিকিরণের ফলে হুর্যের ওজন ক্রমাঃ কমে যাচ্ছে। একথা পঞ্চম অধ্যায়ে হুর্য প্রসঙ্গেন আলোচিত হয়েছে: হুর্যের ওজন দিনে দশ লক্ষ কোটি মণ ক'রে ক্য় হচছে।

স্থ্য এটম বা পরমাণুর মধ্যেও জড় ও শক্তির রূপ পরিবর্তন চলে।

প্রোটন বা নিউট্নের ভার মোটামুটি ১ ধরলেও স্কু মাপ অমুসারে প্রোটনের ১'০০৮২ এবং নিউট্নের ১'০০৮৯। হিলিয়াম পরমাণুতে ছটি প্রোটন ও ছটি নিউট্রন আছে। তাহ'লে হিলিয়াম পরমাণুর ভার হওয়া উচিত ৪'০৩৪২ পারমাণবিক ভার মাত্রা হিদাবে। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে দেখা যায় হিলিয়াম পরমাণুর ভার ৪'০০২। এরকম গরমিলের হিদাব কী । হাইড্রোজেনের উপাদান কণাগুলি দজ্মবদ্ধ হয়ে হিলিয়াম পরমাণু তৈরী হ'লে ০'০৩২২

মাত্রায় জড়ত্ব হানি (mass defect) হয়, এই পরিমাণ বস্তু রূপান্তরিত হয় শক্তিতে। মূল কণার সংযোগের ফলে জড়ত্ব হানি ঘটলে যে শক্তি নিঃস্ত হয় দেটাই হ'লো হাইড্রোজেন বোমার শক্তির কারণ। স্থ্য ও নক্ষত্রের মধ্যে হাইড্রোজেনের প্রাধান্ত এবং হাইড্রোজেন সংযুক্ত (fusion) হয়ে হিলিয়াম হচ্ছে, তাই এত তেজের উৎপত্তি।

সংযুক্ত না হয়ে বিযুক্ত হলেও জড়ত্ব-হানি ঘটতে পারে। ইউরেনিয়াম ধাত্র পারমাণবিক ভার প্রধানতঃ ত্ব-প্রকার (২৩৮ ও ২৩৫) তাদের মধ্যে ২৩৫ ভারের ইউরেনিয়াম পরমাণুকে নিউট্রনের ধাক্কায় ভেলে ত্ব-ভাগ করা যায়। বিভাজনের (fission) ফলে ইউরেনিয়াম পরমাণু স্টি করে একটি ল্যান্থানাম পরমাণু ও একটি ব্রোমিন পরমাণু (এবং তিনটি অল্গা নিউট্রন)। প্রত্যেকটি খণ্ডের ওজন ধরে যোগ করলে মূল ২৩৫ পারমাণবিক ভারের ইউরেনিয়ামের ওজনের চেয়ে ০'২০৭ মাত্রা ক্ম পড়ে। ইউরেনিয়াম বিভাজনে জড়ত্ব হানির সমপরিমাণ শক্তি বেরিয়ে আদে এটম বোমার শক্তি হযে।

এই শক্তি কত প্রচণ্ড, অর্থাৎ কত সামান্ত বস্তু রূপান্তরিত হয়ে কী ভীষণ পরিমাণ শক্তি দিতে পারে তা হিসাব করে দেখা যাক। এক পাউণ্ড বস্তু পরিমাণ যদি সম্পূর্ণভাবে শক্তিতে রূপান্তর হয় তাহ'লে ১২০০০ কোটি বিহাৎ ইউনিটের সমান শক্তি দেবে। এক পাউণ্ড ইউরেনিয়ামের পরমাণ্ডলির দিভাজন (fission) হ'লে ০০০০৮৮ পাউণ্ড পরিমাণ জড়ত্ব হানি ঘটবে, অর্থাৎ ঐ ওজনের শক্তি উৎপন্ন হবে। একপাউণ্ড জড়ত্ব হানিতে কত শক্তি উৎপন্ন হয় বলেছি। সেই অমুপাতে একপাউণ্ড ইউরেনিয়াম 'ফিশনে' অর্থাৎ ০০০০৮৮ পাউণ্ড জড়ত্ব হানিতে পাওয়া যাবে সাড়ে দশকোটি বিহাৎ ইউনিটের সমান। মোটাম্টি বলা যায় তিন পাউণ্ড ইউরেনিয়াম ফিশনের শক্তি দিয়ে সারা কলকাতা শহরে সারা মাস বিহাৎ সরবরাহ করা যায়। আবার, এই শক্তি যদি এক মুহুর্তে বেরিয়ে পড়ে তাহলে কী কাণ্ড হবে । এটাই হলো আণবিক বোমার ব্যাপার।

অধ্যায়—২০

পরমাণু গঠন তত্ত্ব

স্যার জে. জে. টমদন ইলেক্ট্রন আবিকার (১৭শ অধ্যায়) করলে বোঝা গেল দব প্রমাণুর মধ্যেই ইলেক্ট্রন আছে, অর্থাৎ যে কোন বস্তুর মূল উপাদান ইলেক্ট্রন বা ঝা-বিছাৎ কণা। আবার, যে হেতু দকল বস্তু তড়িৎ-ক্রিয়াছীন (electrically neutral), দে কারণে বুঝতে হবে দকল বস্তুতে সমপরিমাণে ধন-বিছাৎও বর্তমান। প্রোটন হলো ধন-বিছাৎ কণা।

ইলেকট্রন ও প্রোটনের বিদ্যুৎ পরিমাণ সনান, তবে ইলেক্টনের বিদ্যুৎ নেগেটিভ, প্রোটনের বিত্যুৎ পজিটিভ। ওজনে অনেক পার্থক্য। প্রোটন অনেক বেশা ভারী, ইলেক্টনের ভারের ভূলনায় ১৮৫০ গুণ। এজন্ম পরমাপুর ভারের জন্ম দায়ী প্রোটনই, ইলেকটনের ভার নগণ্য।

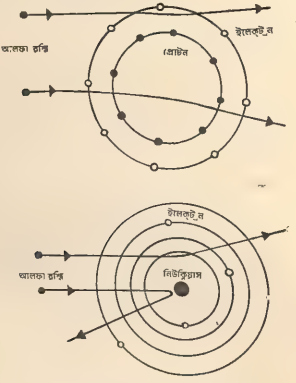
লঘুত্য পর্মাণু হাইড্রোজেন গ্যাদের। হাইড্রোজেন পর্মাণ্র গঠন সবচেয়ে সরল: একটি ইলেকট্রন ও একটি প্রোটন দিয়ে গড়া। অভাভ বস্তর পর্মাণুভার মাপা হয় হাইড্রোজেন পর্মাণুর তুলনার। হিলিয়াম গ্যাদের পর্মাণুর ভার 'চার' অর্গাৎ হাইড্রোজেন পর্মাণুভারের চারগুণ। অন্ধার পর্মাণুর ভার ১২, নাইট্রোজেনের ১৪, অক্সিজেনের ১৬, ইত্যাদি।

পরমাণু গঠন দম্পর্কে প্রধান প্রশ্ন ছটি: (১) কোন্ পদার্থের প্রমাণুতে কটি ইলেকট্রন এবং কটি প্রোটন আছে ? (২) প্রমাণুর মধ্যে ইলেকট্রন ও প্রোটন কী ভাবে সজ্জিত ?

ভার জে জে টমদন বললেন পরমাণুর ভার যত সংখ্যায়, ইলেক্ট্রনের সংখ্যাও তত। হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন ১, ইলেক্ট্রনের সংখ্যাও ১। এটা মিল্ল। কিন্তু অন্ত পরমাণুর বেলা একথা খাটে না। বার্কলা (Barkla) পরীক্ষা করে বললেন পরমাণুর ভার যে সংখ্যার, ইলেক্ট্রনের সংখ্যা ভার অর্থেক। যেমনঃ অঙ্গারের পারমাণ্নিক ভার ১২, ইলেক্ট্রনের সংখ্যা ৬; নাইট্রোজেনের পারমাণ্নিক ভার ১৪, ইলেক্ট্রন আছে ৭টি। হাইড্রোজেন ছাড়া অন্তান্ত পরমাণুতে বার্কলার নিয়ম খাটে।

এবার দ্বিতীয় প্রশ্নটি দেখা যাক। ইলেক্ট্রন ও প্রোটন কী ভাবে সাজিয়ে থাকে পরমাণুর মধ্যে ? টমদন বললেন ইলেক্ট্রন ও প্রোটন একের মধ্যে এক খোলদের মত সাজানো, অনেকটা পোঁয়াজের খোলার মতো। এক পর্দায় ইলেক্ট্রন, পরেরটিতে প্রোটন, আবার ইলেক্ট্রনের খোলস, আবার প্রোটনের, এই রকম। এই হ'লো টমসনের দেওয়া প্রমাণুর ভিত্ত। এতে লক্ষ্য করবার বিষয় এই যে, প্রত্যেকটি বিদ্যুৎ কণা-(ইলেক্ট্রন ও প্রোটন) পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন, দূরে দূরে। প্রথমে সবাই এটা মেনে নিলেও খটকা থেকে গেল। রাদারফোর্ড পরীক্ষা ক'রে দেখলেন এরকম হ'তে পারে না। তিনি নানা প্রকার ধাতুপাতের মধ্য দিয়ে আলফা রশ্মি (সপ্তদশ অধ্যায় দ্রুইবা) চালাতে চেষ্টা করলেন। ধাতুপাতের বাক্কা থেয়ে আলফা রশ্মি চতুর্দিকে ছিটিয়ে পড়ল 's scattering of alpha rays)। আলফা রশ্মি হিলিয়াম প্রমাণু ভারের (প্রোটনের চার গুণ), বিদ্যুতের ধরন পজিটিভ, বিদ্যুতের পরিমাণ হ। রাদারফোর্ড ভাবলেন এই ভারী আলফা রশ্মি এভাবে চতুর্দিকে বিশিপ্ত হচ্ছে কেন ? টমদনের মত অমুদারে ধাতুপাতের মধ্যে যে সব বিত্যুৎকণা (ইলেক্ট্রন, প্রোটন) আছে তারা আছে ছাড়া ছাড়া ভাবে। এ অবস্থা হ'লে আলফা রশ্মি তাদের অনায়াদে ধানা দিয়ে প্রায় সোজা-স্থাজ বেরিয়ে যাবে। অরচ দেখা যাচ্ছে আলফা রশ্মিই ধান্ধা খেয়ে চতুদিকে ছিটিয়ে পড়ছে। ইলেক্ট্র হাঝা, প্রোটন ১৮৫০ গুণ ভারী। আলফা রশ্মিকে ধান্ত। দিতে পারে প্রোটন-ই। কিন্ত টমসনের মত অহুদারে থোলায় খোলায় ছাড়া ছাড়া ভাবে থাকলে প্রোটনেরও আলফা রশ্মিকে ধাকা দেবার ক্ষমতা কতটুকু ? রাদারফোর্ড বললেন পরমাণ্র মধ্যে প্রোটনগুলি একতে দলা বেঁধে আছে, একে বলে পরমাণুর কেন্দ্রীন বা নিউক্লিয়াস (nucleus)। প্রমাণু যত ভারী নিউক্লিয়াসও তত ভারী, আলফা রশ্মিকে ধারু। দেবার ক্ষমতাপ্ত তত বেশী।

আলফা রশ্মি বিক্ষেপণ পরীক্ষা থেকে রাদারফোর্ড সিদ্ধান্ত করলেন যে, পরমাণুর ইলেক্ট্রপ্তলি ছড়িয়ে থাকলেও প্রোটনগুলি একত্র সম্বন্ধ। প্রোটন পিগুটি পর্যাণুর কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত, ইলেক্ট্রন্ডলি এই কেন্দ্রীন বা নিউ-ক্রিয়াসকে প্রদক্ষিণ করে। এই চিত্রটি অনেকটা গ্রহ পরিবেষ্টিত স্থর্যের মতো নয় কি ? নিউক্লিয়াসটি বেন হর্ষ, ইলেক্ট্রনগুলি যেন তার গ্রহ। এক একটি পরমাণু যেন বিভাৎ কণার দৌর জগৎ।



চিত্র—৩১ঃ পরমাণুর পঠন। ওপরে: টমসনের ধারণা]; নিচে: রাদারফোর্ড ও বোর-এর ধারণা (এটাই ঠিক)।

পরমাণু গঠনের এই চিত্র অবলম্বন করে অধ্যাপক বোর (Niels Bohr) হাইড্রোজেন আলোর বর্ণালীর বিশেষত্ব মীমাংসা করে দিলেন। তথনই হ'লো রাদারফোর্ড-বোরের কেন্দ্রীন-পরমাণু মতবাদের (theory of nuclear atom) অবিসংবাদী জয়। কোন জিনিস প্রজ্ঞালিত হ'লে পরমাণু থেকে আলোক উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন বস্তুর পরমাণু হ'তে বিভিন্ন রঙের তারতম্য বর্ণালীমান যন্ত্রে বিচার করা যায়। পরমাণুর মধ্য থেকে কী ভাবে আলো উৎপন্ন হয় সে সম্বন্ধে বোরের মতবাদ এই রক্ম: পরমাণুতে

গ্রহরূপী ঘূর্ণামান ইলেক্ট্রনগুলি আপন আপন নির্দিষ্ট কক্ষে ঘোরে। তাপ বা বিছাৎ চালনার ফলে ইলেক্ট্রনগুলি নিজ কক্ষ ছেড়ে দ্রের অন্ত কক্ষে নিক্ষিপ্ত হয়। এই দকল কক্ষ তাদের পক্ষে অস্বাভাবিক, এবং এই দকল স্কুতন কক্ষে ঘুরবার সময় তাদের শক্তিও থাকে স্বাভাবিকের চেয়ে বেশী। একে বলা যায় ইলেক্ট্রনদের উত্তেজিত অবস্থা (excited state)। স্থযোগ পোলেই তারা আবার স্বাভাবিক অবস্থায় স্বাভাবিক কক্ষে কিরে যায়, তখন অতিরিক্ত শক্তিটুকু আলোক শক্তিরূপে বেরিয়ে আদে। যেহেতু প্রত্যেকটি ঘুর্ণনকক্ষ নির্দিষ্ট শক্তির আধার, সেইহেতু নির্গত আলোক রশ্মিও নির্দিষ্ট শক্তি সম্পান, অর্থাৎ নির্দিষ্ট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের হ'য়ে থাকে।

হাইড্রোজেন গ্যাদের আলোর উদাহরণ নেওয়া যাক। হাইড্রোজেন
পরমাণুর কেন্ট্রেএকটি প্রোটন, তাকে প্রদক্ষিণ করছে একটি ইলেক্ট্রন।
এই ইলেক্ট্রনের স্বাভাবিক কক্ষের ব্যাস ১'০৬ আংট্রম। এই কক্ষের
নাম ক দেওয়া যাক। অধ্যাপক বোর বলেন ইলেক্ট্রনটির স্বাভাবিক
কক্ষ ক হ'লেও ইলেক্ট্রনটি আরো কয়েকটি নির্দিষ্ট ও বৃহত্তর কক্ষে ঘুরতে
পারে, খ, গ, ঘ·····ইত্যাদি কক্ষে। হিসাব করে বলে দিলেন খ, গ,
ঘ····কক্ষগুণির ব্যাস যথাক্রমে ৪'২৫, ১'৫৬, ১৭'০০ আংট্রম ইত্যাদি।



চিত্ৰ-৩২

হাইড্রোজেন গ্যাস প্রজ্ঞলিত হ'লে প্রমাণুর ইলেক্ট্রন স্বাভাবিক (ক)
কক্ষ্ ছেড়ে অন্ত কক্ষে (খ, গ…) চলে যায়, ইলেক্ট্রনের শক্তিও বেড়ে যায়।

কিন্তু যে কক্ষেই সে যাক, আবার স্বাভাবিক কক্ষে (ক) ফির্ন্নে আসবে, হয় এক বারেই অথবা মধ্যবর্তী ধাপে ধাপে। এই ভাবে উচ্চ শক্তি স্তর (high energy level) থেকে নিম্ন শক্তি স্তরে পতন হেতু ইলেক্ট্রনের অতিরিক্ত শক্তিটুকু আলোক রশ্মিরূপে মুক্তি পায়। শক্তি স্তরের মধ্যে যে পার্থক্য সেই অনুসারে নির্গত আলোর শক্তি বা রং দেখা যায়। অধ্যাপক বোরের গণনা অনুসারে হাইড্রোক্তেন আলোর যে বিভিন্ন রং বা তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের হিদাব পাওয়া যায় তা বর্ণালীমান যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপ করলে হুবছ মিলে যায়। পরবর্তী তালিকা থেকে দেখা যাবে।

ইলেক	द्वित्तन्न कः	ক-পতন	তরঙ্গ দৈর্ঘ্য (আংট্রম)		বৰ্ণ	আ ৰিক তা
খ	হ'তে	₹	১২১৬	1	4 (7)	•
গ	29	19	3,026	}	অতিবেশুনী	লাইম্যান
ঘ	99	19	_ 590			(Lyman)
			[ু] ইত্যাদি	*		(-3 223021)
গ	হ'তে	খ	669		नान)	`
ঘ	99	27	88-67		भीन ी	ব্যিয়ার
E	29	22	808•		বেশ্বনী	(Balmer)
			ইত্যাদি		, ,	•
ঘ	হ'তে	গ	>646 .	1	তাপরশ্মি	0
8	29	>>	১ ২৮২১	}	বা ইনক্রা-রেড	গাবেন (Paschen)
			ইত্যাদি			(т фыспеп)
8	হ'তে	ঘ	00208	1		Q
Б	19	22	২৬৩০০		ঐ	র্যাকেট -
			ইত্যাদি			(Blackett)
				I		-

তालिकां ४ : श्रेट्डांखन वर्गानीत मून व्याया।

এই ভাবে রাদারকোর্ড ও বোর পরমাণু গঠনের এক চুড়ান্ত



অধ্যায়—২১

পরমাণু-কেন্দ্রীনের গঠন

পূর্ববর্তী অধ্যায়ে বলেছি কেন্দ্রীন (নিউক্লিয়াস) ও গ্রহরূপী-ইলেক্ট্রন নিয়ে এক একটি পরমাণু গঠিত। এখন দেখা যাক বিভিন্ন মৌলিক, পদার্থের অণুপরমাণু কী কী বিষয়ে পৃথক এবং তাদের গুণাগুণ কিসের উপর নির্ভর করে।

হাইড্রোজেন, হিলিয়াম, পারদ, তাম, লৌহ ইত্যাদি মৌলিক পদার্থ। এক এক পদ।থেঁর এক এক গুণ। প্রত্যেক পদার্থের পারমাণবিক ভারও পৃথক ও নির্দিষ্ট, যেমন, হাইড্রোজেনের পারমাণ্ডিক ভার ১, হিলিয়ামের ৪, অঙ্গারের ১২, নাইট্রোজেনের ১৪, অক্সিজেনের ১৬, ইত্যাদি। বৈজ্ঞানিকরা প্রথমে মনে করেন পারমাণবিক ভারের দঙ্গে মৌলিক পদার্থের গুণাগুণের বিশেষ সম্বন্ধ আছে, এমন কি হয়তো পার্মাণবিক ভার দিয়েই দ্রব্যগুণের বিচার হ'তে পারে । কিন্ত এ্যাস্টন (Aston) প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ পরমাণু ভার নিরূপণের স্তম্ম যন্ত্র আবিফার করলে দেখা গেল একই মৌলিক পদার্থে বিভিন্ন ভারের প্রমাণ্ আছে। অক্সিজেন বায়্র পারমাণবিক ভার প্রধানতঃ ১৬ হলেও, ১৭ ও ১৮ ভারের অক্সিজেন প্রমাণু স্বল্ন মাত্রায় আছে। শতকর। ৯৯'৮৯ ভাগ অক্রিজেন প্রমাণু ১৬ ভারের, শতকরা ০'০১ ভাগ ১৭ ভারের এবং শতকরা ০°১ ভাগ ১৮ ভারের। তেমনি অঙ্গারের পারমাণবিক ভার মোটামুটি ১২ হলেও দেটা ১৯'৭৫ ভাগ; বাকী শতকরা ০'২৫ ভাগ হ লো ১৩ ভারের অঙ্গার প্রমাণু। এই রক্ম বিভিন্ন ভারের একই দ্রব্যকে বলে আইনোটোপ (isotope)। প্রায় সকল মৌলিক পদার্থেরই অল্পবিস্তর আইলোটোপ আছে। টিন ধাতুর ১০টি আইলোটোপ, অর্থাৎ দশটি বিভিন্ন পরমাণু ভারের টিন আছে। তাদের মধ্যে ১২০ ভারেরটি প্রধান শতকরা ২৭ ভাগ, ১১৮ ভারেরটি শতকরা ২১২ ভাগ, ১১৬ ভারেরটি ১৪ ভাগ ইত্যাদি (এই অধ্যায়ের শেষে তালিকা দ্রষ্টব্য), ফলে টিনের গড়পড়তা প্রমাণবিক ভার ১১৮'৭। আবার হাইড্রোজেন পরমাণু দবই ১ ভারের নয়; শতকরা ১৯'১৮ ভাগ ১ ভারের এবং বাকী ০'০২ ভাগ হ'লো ২ ভারের।

এখন বোঝা যাছে 'পারমাণবিক ভার' দ্রব্য বিশেবের গুণাগুণের জন্ম
মুখ্যতঃ দায়ী নয়। পারমাণবিক ভার থেকে বস্তুর জাতি নির্দেশ করা
যায় না। পারদ ও সীসক ছটি ভিন্ন জাতি। ছটিরই নানা ভারের পরমাণ্
বা আইসোটোপ আছে। পারদের একটি আইসোটোপের পরমাণ্বিক ভার
২০৪, দীসকেরও একটি আইসোটোপের পরমাণ্ ভার ২০৪; পারমাণ্ ভার
সমান অথচ পারা ও সীদা সম্পূর্ণ ভিন্ন জাতির ধাতৃ। তেমনি সীসকের
আর একটি আইসোটোপের পরমাণ্ভার ২১৪, ওদিকে পোলোনিয়ামের
একটি আইসোটোপেরও ঐ একই ভার।

বৈজ্ঞানিকরা দেখলেন পরমাণুভারের তারতম্য হলেও এক এক জাতির মৌলিক পদার্থে একটি জিনিদের নড়চড় হয় না, দেটি কেন্দ্রীনের ধন বিহাও পরিমাণ। ১৬, ১৭ বা ১৮ পরমাণুভারের যে কোন অক্সিজেন পরমাণু কেন্দ্রে ৮টি প্রোটনীয় ধন বিহাও আছে। অর্থাৎ—ভার যা-ই হোক না কেন, যে কেন্দ্রীনে ৮টি প্রোটনীয় বিহাও সে পরমাণু অক্সিজেন পরমাণু ছাড়া আর কিছু নয়। হাইড্রোজেন পরমাণুর ভার ১ বা ২ হ'তে পারে কিস্তু ছটি হাইড্রোজেন আইসোটোপের কেন্দ্রেই একটি করে প্রোটনীয় ধন বিহাও। টিনের দশটি আইসোটোপের কেন্দ্রেই একটি করে প্রোটনীয় ধন বিহাও। টিনের দশটি আইসোটোপ, অর্থাৎ দশটি বিভিন্ন পরমাণু ভারের টন হতে পারে, কিস্তু সকল টিন পরমাণুর কেন্দ্রে ৫০টি ক'রে প্রোটনীয় বিহাও বা ধন বিহাও বর্তমান। অতএব দেখা গেল কেন্দ্রীনের প্রোটনীয় ধন বিহাও সংখ্যার ওপরই দ্রবার গুণাগুণ নির্ভর করে। এই সংখ্যাকে বলে পার্যাণবিক সংখ্যা (atomic number)।

আগে বলেছি ইলেক্ট্রনের ভার নগণ্য, প্রোটনের ভার তার ১৮৫০ গুণ বেশী। তাহ'লে পারমাণবিক ভার নির্ভর করছে কেন্দ্রের প্রেটনের সংখ্যার উপর। আবার পারমাণবিক সংখ্যাও নির্ভর করছে কেন্দ্রের প্রোটনীয় ধনবিহ্যুতের উপর। তাহ'লে গারমাণবিক ভার এবং পারমাণবিক সংখ্যা সমান হবে কি? দেখা যায় হিলিয়ামের পারমাণবিক ভার ৪, পারমাণবিক সংখ্যা ২, অক্সিজেনের পরমাণবিক ভার ১৬, পারমাণবিক সংখ্যা

৮, ইত্যাদি । মোটামুট সব প্রমাণুর ভার যা', পার্মাণবিক সংখ্যা তার
প্রায় অর্ধেক। শুগৃ হাইড্রোজেনের পার্মাণবিক ভার ১, পার্মাণবিক
সংখ্যাও ১। কিন্তু তাই বা জোর ক'রে কী করে বলি ? হাইড্রোজেনেরও
তো ২ ভারের আইসোটোপ আছে, এর নাম ডিউটেরন বা ডিউটেরিয়াম।

পারমাণবিক ভারের তুলনায় পারমাণবিক সংখ্যা মোটামুটি অর্ধেক দেখে বৈজ্ঞাণিকরা এইভাবে প্রথমে মীমাংসা করবার চেপ্তা করলেন। বললেন, পরমাণু কেন্দ্রে যতগুলি প্রোটন তার অর্ধেক সংখ্যায় ইলেক্ট্রন ঞোট বেঁধে আছে। যেমন হিলিয়াম কেন্দ্রে ৪টি প্রোটনের সঙ্গে ২টি ইলেক্ট্রন রয়েছে। ফলে ভার হ'লো ৪, আর পারমাণবিক সংখ্যা হ'লো ২, কেননা ৪টি প্রোটনের ধনবিত্যতের সঙ্গে ২টি ইলেক্ট্রনের ঋণবিত্যতের যেগোযোগে ২ প্রোটনীয় বিত্যুৎ উদ্ধৃত রইল। তেমনি অক্সিজেন পরমাণু কেন্দ্রে ধরলেন ১৬টি প্রোটন ও ৮টি ইলেক্ট্রন, ফলে ভার হ'লো ১৬ আর পরমাণ্বিক সংখ্যা হ'লো আট। যে অক্সিজেন আইসোটোপের পরমাণ্বার ১৭ তার বেলা ধরলেন কেন্দ্রীনে ১৭টি প্রোটন ও ৯টি ইলেক্ট্রন, ফলে ভার হ'লো ১৭, পারমাণবিক সংখ্যা হলো ১৭ – ৯ – ৮; পারমাণবিক সংখ্যা ৮ বলে এটা রইল অক্সিজেন। তেমনি ১৮ ভারের অক্সিজেন আইনোটোপ হ'বে নিউনিয়াসে ১৮টি প্রোটন ও ১০টি ইলেক্ট্রন থাকলে।

এইভাবে পারমাণবিক ভার, পারমাণবিক সংখ্যা ও আইনোটোপের
মীমাংসা করা গেল। কিন্তু বর্তমানে জানা গিয়াছে কেন্দ্রীনের মধ্যে
কোনও মুক্ত-ইলেক্ট্রন নেই। তার যায়গায় অস্থান্থ মৌলিক জড়কণা
আবিকার হয়েছে। এখনকার মতে পরমাণু কেন্দ্রে আছে প্রোটন ও নিউট্রন।
নিউট্রনের ভার প্রোটনের ভারের সমান, কিন্তু নিউট্রনে কোনও বিচ্যুৎ নেই,
ধনবিহ্যুৎও না, ঋণ-বিহ্যুৎও না। তাহ'লে অক্রিজেনের পরমাণুতে ৮টি
প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন থাকলে হবে ১৬ ভারের অক্রিজেন আইসোটোপ;
৮টি প্রোটন ৯টি নিউট্রন হ'লে ১৭ ভারের এবং ৮টি প্রোটন ও ১০টি
নিউট্রন থাকলে ১৮ ভারের আইনেটোপ হবে। সব ক্লেত্রেই ৮টি প্রোটন
থাকাতে পারমাণবিক সংখ্যা হবে ৮, যার ফলে এটা 'অক্রিজেন'। তেমনি
হাইড্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ১, ভার ১; সেক্লেত্রে ব্রুতে হবে

কেন্দ্রে আছে একটি প্রোটন, তাছাড়া আর কিছু নেই। কিন্তু হাইড্রোজেনের যে আইলোটোপের ভার ২, তার কেন্দ্রে আছে ১টি প্রোটন ও ১টি নিউট্রন। ফলে ভার হ'লো ২, আর পারমাণবিক দংখ্যা রইল ১ হ'য়ে যার ফলে এটা হাইড্রোজেন ছাড়া আর কিছু নয়।

কেন্দ্রনির প্রোটনীয় বিছ্যুতের ওপর মৌলিক দ্রব্যের শুণাশুণ নির্ভর করছে। তাহ'লে দেটা বাড়াতে কমাতে পারলে এক দ্রব্যুকে অন্থ দ্রব্যে রূপাশুরিত করা সম্ভব হবে। দেখা মাচ্ছে পারদের পারমাণবিক সংখ্যা ৮০, এর পরমাণু কেন্দ্রীন থেকে একটা প্রোটন কমাতে পারলে হবে ৭৯। কেন্দ্রীনের পারমাণবিক সংখ্যা ৭৯ স্বর্ণের! পরমাণু কেন্দ্রের প্রোটনীয় বিছ্যুৎ কমানো বাড়ানো সহজ্ঞ পদ্ধতি আবিদ্ধার করতে পারলে 'পারা'কে 'দোনা'য় রূপাশুর ক'রে কুবেরের কোবাগার স্থিষ্টি করা যেতো। ঘাদশ থেকে সপ্রদশ শতাকীর মধ্যে বহু বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক দাধারণ ধাতুকে স্বর্ণে পরিণত করবার ধারণা পোষণ করতেন। এই সব বৈজ্ঞানিকদের বলা হ'তো alchemist। তাছাড়া পরশ পাথরের সন্ধানে এঁরা বহু ব্যর্থ পরিশ্রমণ্ড করেছেন। পর্মাণু-রূপাশ্তর বিষয়ে মধ্যযুগের ধারণা ও আধুনিক বিজ্ঞানের ধারণা সম্পূর্ণ ভিত্র জ্ঞাতীয়, মিল আছে গুধুনামে।

কৃত্রিম উপায়ে পরমাণু রূপাস্তরের বা বস্ত-রূপাস্তরের (transmutation of elements) উপায় উদ্ভাবন করেন রাদারফোর্ড ১৯১৯ খৃষ্টাব্দে। এ সম্বন্ধে পরে বলছি। এখন বলব প্রেকৃতির কারখানায় কী ভাবে মৌলিক দ্রব্যের রূপাস্তর হয়। তেজজ্রিয় বা বিকীরক থাতুর কথা বলছি। তেজজ্রিয় দ্রব্যের কেদ্রীন স্বভাবতঃ ভঙ্গুর (unstable)। এদের পরমাণু কেদ্রীন হতে ক্রমায়য়ে বিহ্যাৎ কণা নির্গত হওয়ার ফলে মূল থাতুটির পারমাণবিক সংখ্যা পরিবর্তিত হতে থাকে, অর্থাৎ বিভিন্ন মৌলিক ধাতুতে রূপাস্থরিত হয়। যতক্ষণ না স্থায়িত্ব আসে ততক্ষণ এই রকম পরিবর্তন চলে, অবশেষে স্থায়ী অ-বিকীরক থাতুতে পারণত হয়ে তেজজ্রিয়তার অবসান হয়।

ইউরেনিয়াম ধাতুর কথাই ধরা যাক। এই তেজক্রিয় ধাতুর পারমাণবিক

সংখ্যা ১২, পারমাণবিক ভার ২৩৮। ইউরেনিয়ামের কোন একটি প্রমাণু বেমনি একটি আল্ফা কণা (ধনবিত্যং = ২, ভার = ৪) বিচ্ছুরিত করে অমনি তার পারমাণবিক সংখ্যা কমে যায় ২, ভার কমে যায় ৪; অর্থাৎ দেই ইউরেনিয়াম পরমাণুটি আর ইউরেনীয়াম রইল না, হয়ে গেল এমন একটি ধাতৃ যার পারমাণবিক সংখ্যা ১০ (আর প্রমাণবিক ভার ২৩৪)। এই নৃতন ধাতুটি 'থোরিয়াম', কারণ পারমাণবিক সংখ্যা ১০ (তালিকা দ্রষ্টব্য)। থোরিয়ামও তেজ্ঞিয়। থোরিয়াম থেকে আবার আলফা কণা বিচ্ছুরিত হ'লে পারমাণবিক সংখ্যা আরও ২ কমে যাবে, হয়ে পড়বে ৮৮, তালিকায় দেখা যাচেছ এটি রেভিয়াম। আবার বাটা কণিকা বিচ্ছুরিত হলে পারমাণবিক সংখ্যার উন্নতি হবে। বীটা কণাগুলি ইলেক্ট্রন অর্থাৎ ঋণ-বিহ্যুৎ কণা। এই কারণে কেন্দ্রীন থেকে বাটা নির্গত হলে কেন্দ্রীনে ধনবিছ্যতের প্রাধান্ত বাড়বে অ্থাৎ পার্মাণবিক সংখ্যা বাড়বে। রেডিয়ামের পার্মাণবিক সংখ্যা ৮৮, এ খেকে একটি বীটা কণা বিচ্ছুরিত হ'লে ধনবিহ্যতের প্রাধান্ত > সংখ্যায় বাড়বে, কেন্দ্রীনের প্রোটনীয় সংখ্যা হয়ে দাঁড়াবে ৮৯, এটি হ'লো একটিনিয়াম। এই ভাবে উচ্চ-নীচ জাত্যান্তর চলতে থাকে তেজজ্রিয় ধাতুর মধ্যে।. আবার যদি কোনও কেন্দ্রীন থেকে একটি আলফা কণা (++) ও ছটি বীটা কণা (--) একত্রে বেরোয় তাহ'লে বিছ্যতের পরিমাণ বদলায় না শুধু ভার কমে যায় ৪ মাত্রায় (কারণ আলফা কণার ভার ৪)। যেমন, ইউরেনিয়ান থেকে ১টি আলফা কণা ও ২টি বীটা কণা বিচ্ছুরিত হলে প্রমাণুভার ২৩৮ থেকে ২৩৪ হবে, অর্থাৎ ইউরেনিয়ামের লঘুতর আইদোটোপে পরিণত হবে।

তেজ্ঞির দ্ব্যের বিকীরণের ফলে উচ্চ-নীচ জাত্যান্তর চলুলেও মোটামুটি ক্রমণঃ নিচের দিকেই যায়। এইভাবে পারমাণবিক সংখ্যা কমতে
কমতে এমন একটি ধাপে নামবে যখন আর তেজ্ঞিয়তা রইবে না।
ইউরেনিয়াম তেজ্ঞিয়, পারমাণবিক সংখ্যা ৯২। তেজ্ঞিয়তার ফলে
অবশেষে পারমাণবিক সংখ্যা নেমে-আদে ৮২তে, এটা হ'লো দীসক (lead)
ধাতু। স্থীসক স্থায়ী ধাতু, তেজ্ঞিয়ে নয়। ইউরেনিয়াম প্রভৃতি তেজ্ঞিয়
ধাতুর শেষ পরিণতি দীদে বলে এদের সঙ্গে দীদেকে সর্বদাই সহচর

ভাবে পাওয়া যায়। ইউরেনিয়াম খনিজের মধ্যে ইউরেনিযাম ও দীদের অনুপাত থেকে পৃথিবীর বয়দ নির্ণয় করা যায় দে কথা আগে (পৃঃ 88 দুষ্টব্য) বলেছি।

পরের তালিকায় মৌলিক দ্রব্যের পরিচয় দেওয়া হ'লো। এই তালিকার প্রথম স্বস্থে আছে মৌলিক পদার্থের নাম। তারপরে পারমাণবিক সংখ্যা (atomic number) অর্থাৎ পরমাণু কেল্রে প্রোটনিয় ধনবিত্যুতের সংখ্যা। তৃতীয় স্তস্থে আইলোটোপের বিভিন্ন পারমাণবিক ভার (atomic weight): এটা কেল্রের প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যার যোগফলের সমান। পরের স্তম্ভে আইলোটোপের শতকরা অমুপাত যথাক্রমে দেওয়া হয়েছে। শেষ স্তম্ভে নানান ভারের আইলোটোপের গড়পড়তা পারমাণবিক ভার লেখা।

তালিকা-৯ঃ মৌলিক পদার্থের পারমাণ্রিক গ্রহণান্ত্র সংখ্যা, ভার ইত্যাদির তালিকা

		- Z-2(1) d M C		
মেলিক	পারমাণবিক	বিভিন্ন পার্মাণ্বিক ভার	With the same of t	
পদার্থ	সংখ্যা	বা আইদোটোপের ভার	আইসোটোপের	গড়পড়তা
হাইড্রোজেন	٥	>, २	শতকরা অমুপাত	প্ৰমাণ্ভার
হিলিয়াম	ą.		95,946,0.076	7,00%
	*	8, (৩)	(0'00050)	~8°002
লিথিয়াম	v	٩, ७	३२. ७, ४.8	
বেরিলিয়াম	8	5		P.980
বোরণ	Œ	_	>00	5.00
	_	33, 30	47,0' 24.d	70.95
অসার (কার্বণ) &	১২, ১৩	۶۴.۶, ۶.۶	
নাইটোজেন	٩	38, 34		75.000
অক্সিজেন	b ²		৯৯′৬, oʻ8	78,00₽
	•	36, 38, 39	29,46,0,5,0,08	247.00
ক্লোরিন	٥	79	200	
নিয়ন	50	२०, २२, २७		: 9.00
সোডিয়াম	22		٥٠٥ , ٥٠٥ , ٥٠٥	50.220
		२७	300	२२"३३१
ম্যাগ্নেসিয়ায	25	२८, २७, २७	95, 55, 50	5 Otion

মৌলিক	পারমাণবিক	বিভিন্ন পারমাণবিক	আইদোটোপের	গড়পড়তা
পদার্থ	সং খ্যা	ভার বা আইদোটোপে	র শতকরা অমুপাত	পরমাণুভার
		ভার		
এলুমিনিয়াম	১৩	ર૧	500	२७.७६
সিলিক ন	>8	२৮, २३, ७०	৯২'১৮,৪'৭, ৩'১২	58.00
ফস্ফরাস	20	৩১	>00	५६,०६
গন্ধক (সালফা	রু) ১৬	৩২,৩৪,৩৩,৩৬	३ ८,8'२8,० 98, ०'०२	७२.०७७
ক্লোরিন	59	७६,७१	<i>९७,</i> २७	୭୯ ୫୯୩
আৰ্গন	36	80,06,48	\$3°6,0°08,0°06	88G°G&
পটাশিয়াম	১৯	৩৯,৪১,৪০*	20.04'9,27'0,07	62,7
ক্যালসিয়াম	२०	80,88,82	৯৬ ৯২,২°১৩,०°৬৪—	80.09.
	2.5	8& .	>00	88,20
স্ক্যাণ্ডিয়াম ্	રર	৪৮,৪৬,৪৭,৪৯,		র'P৪
টাইটানিয়াম		¢.o	90'8,6'2,9'8,6'6, 6'8	
্ ভ্যানাডিয়াম	২৩	65,60	\$5.06.0,56	26.09
ক্রোমিয়াম	. '૨8	&2,&9,&0,&8	৮৩'৭,৯'৫,8'8,२'8	65.07
ম্যাংগানিজ	२७ .	6.6	> 0 0	68,20
লোহ (আয়রণ) ২৬	66,68,69,64	27.6'6,2'5'5.5'0,0	ፍ ዌ ' ৮ ዌ
কোবাল্ট	২ ৭	60	200	\$6,43
নিকেল	২৮	& &, &o,& 2, &),&8	७१'२,२७'२,७'१,>	64.49
তাভ্ৰ (কপার)		৬৩,৬৫	৬৯,৩১ ৾	ଜର.ଟ ଣ
দস্তা (জিঙ্ক)	90	७ ८,७७, ५ ৮,७१,१०	৪৮'৯,২৭'৮,১৮'ৢ৬, ৪'১,০'৬২	৯৫.০৮
401(144)				
গ্যালিয়াম	८०	৬৯,৭১	60,80	७३'१२
জার্মেনিয়াম	७२	98,92,90,9 0,96	७६'৫,२ १° 8,२ ०' ७, १'৮,१'१	१२'७
আসে নিক	৩৬	44	>00	66.8b
4161111				

^{*} তাবকা চিহ্নিত আইসোটোপগুলি তেজক্কিয় (radioactive)।

£ _				
* . * . * .	পারমাণবিক	বিভিন্ন পারমাণবিক ভা	র আইদোটোপের্ব :	াড়পড়তা
পদার্থ	मर्था ।	বা আইনোটোপের ভার	শতকরা অনুপাত প	রমাণ্ভার
সেলিনিয়াম	•8	৮০,१৮, १ ७,৮২, ११,१8	8 ৯ '৯,২৩'৬,৯'১,৯, [,] ৭'৫,০'৯	୩৮'୭୯
্রোমিন °	७०	92,53	60.6,82.8	92.276
ক্ৰিপ ্টন	৩৬	৮৪,৮৬,৮২,৮৩, (৮০,৭৮	^৫ ৭' ০২,১ ৭'৪৩,১ ১'৫' ১১'৪৮,২'২৩,০'৩৪	৮৩°৮
রু বিভিয়াম	তৰ	b&, b9*	9 3 ′৮,২9*২	P¢.88
ন্ট্র নসিয়াম	, ৩৮	৮৮,৮৬,৮৭,৮৪	6.60° 6.00° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05° 6.05°	৮৭৾৬৩
ইটিয়াম	وه.	p.5 .	. >00	৮৮'৯২
জারকনিয়াম	80	20,26,86,06		३१.४४
কলম্বিয়াম	87	ಶಾ	500 0	50'0
মলিবডেন <u>া</u> ম	8২	ঌ ৳,ঌ ড়,ঌ৻,ঌঽ∙∙∙	. ₹8,5%'¢,5¢'₽,	ne, ne
টেক্নেশিয়া:	ग् ' ४७	বোলটি আইসোটোপ	সবই কুল্রিম উপ্রায়ে ুস্ষ্টি করা	29,00
রাথেনিয়াম	88	>02,>08,>0>, >00,00,56,56,	">2.4'4'6'4'2) 305°9
রোডিয়াম	86	200		
প্যালাডিয়া: ,		>06,>07,>08,>02	১০০ ২৭ [°] ১,২৬ [°] ৭,২২ [°] ৬৾ · · ·	· > > 6.6.4
রৌপ্য(সিল্ড	<u>গুর)</u> ৪৭	۵۰۹,۵۰۵	€2,0€'888€	> 09'bb
ক্যাডমিয়ায	85	228,222,222	₹₽'₽,₹8,¥₹'₽·•	
ইণ্ডিয়াম	. 85	>>6,550	≥¢.₽'8.≾	278,46
টিন	6.0	520.55F.550 550		6)
		2 27,358,555	b'6,9'6,6,8'b	230 7
এগান্টিযনি	41	/1-10153E	2,0'66,0'06	
	¢ξ	>2>,>20	@9°2@,89°9@	ं ১२১.५७
টেলুরিয়াম	৫২	200,75F	98'0¢,७,º৮	১২৭°৬১

মেলিক	, শারমাণবিক	বিভিন্ন পারমাণবিক ভার	আইনোটোপের	গড়পড়তা
शमार्थ	म श्था	বা আইদোটোপের ভার		পরমাণুভার
, , ,	*			
আয়োডিন	৫৩	১২৭	200	. १५७ ७३
(জनन(xenon	1) 68	১৩২,১৩১,	২৬'৯৩,২১' ২৪	, 202 <u>.0</u>
সিজিয়াম		5 00	500	205.97
বেরিয়াম	60	১৩৮,১৩৭,১৩৬	95'9,55'0,9'8	५७१ ७७
ল্যান্থানাম	৫ ዓ	702, 70F	299,977,0,049	70F.95
সিরিয়াম	¢.৮	>8∘,>8২	PP.86'>>,>	280.70
প্রাসিওডিমিয়া	ম ৫৯	282	200	780.95
নিওডিমিয়াম		>8 ২, >88,>8 6	२७'३,२७'३,১१'७	. ১४৪'২৭
1101011411		, , ,	সবই কৃত্রিম উপায়ে	784,00
1,	4.3	ছয়টি আইসোপ	স্ষ্টি করা	
প্রদেথিয়াম	65	স্বই কৃত্রিম উপায়ে		
		স্ষ্টি করা		•
10. Č	. હર	> 42,248,>89	২৭,২৩,১৫•••	760.80
সামারিয়াম	80	* >60,565	৫২'২,৪৭'৮	285,00
ইউরোপিয়াম			২৪ '৮,২১'٩, ২ ০'৬	- >6.6.9
'গ্যাডোলিনিয়া ব		69	200	369,5
টাবিয়াম ৾	46		24.5'5'5'6'6'5'6'	<i>>65.86</i>
ডিস্প্রোদিয়া		-	300	268,98
হোমিয়াম ্	, ৬৭	266		১৬৭'২
আর্বিয়াম	46	566, 56b, 569	৩২'৯, ২৬'৯, ২৪'৪	765.8
থুলিয়াম	69	5696	500	
ইটাবিলাম	90	১৭৪, ১৭২, ১৭৩,…	05.P'522,9'36,5	>48.99
ক্যাসিওপিয়াম	¢ P 1		> 9°6, ₹°6	396'G
হাফ্নিয়াম	૧૨	১৮0, ১٩၆, ১٩٩,···		
ট্যান্ট্যালাম	৭৩	24.7	200	740,44
টাংস্টেন	98	5+8, 5+6, 5F2,···	७० १,२४ ७,२७ ७	. ३४७'३२

মৌলিক	পারমাণবিক	বিভিন্ন পারমাণবিক ভার	আইদোটোপের	গড়পড়তা
পদার্থ	দং খ্যা	বা আইনোটোপের ভার	শতকরা অনুপাত	পরমাণুভাক
রেনিয়াম	9&	ን ৮٩, ን ৮৫	৬২'৯, ৩৭'১	১৮৬'৩১
অস্যিয়াম	৭৬	\$5₹, \$5°, \$65,···	8>,२७'8,১७'১	220.5
ইরিডিয়াম	99	55°, 555	65.6' op.6	720.7
क्षािंगिय	97)5¢,)58,)5¢,···	ऽ७' १,७२ '৮,२ ৫ '8	\$50°20.
স্থৰ :	95	१ ८८	200	१७१.५
পারদ (মার্কা	রি). ৮০	२०२, २००, ५৯১, २०১, ১৯৮, २०८, ১৯৬	२३ [,] २१, २७ [,] ११, ১৬ [,] 8৫, ১৩ [,] ७१, ১ [,] ৮৯, ७ [,] ৮६, ०°,১	२००'७১
প্যালিয়াম	27	२०६, २०७	90.6, 59.4	ミッカックシャ
সীসক (তে	ড) ৮২	२०४, २०७, २०१,	৫১°৩, ২৩°৬,	२०१.०५
		২ ০ ৪	२२.6,5.¢	१ २०१'२२
বিস্যাথ	৮৩	203	500	२०३
* পোলোনি	নয়াম ৮৪	₹06\$, ₹05\$	ক্ববিন তেজব্ৰিয়	230
		२५६क, २५৮क	0 ,	·
এ্যাসটা টি ন	ት ዩ	230#, 235#, 236#, 236#, 236#, 238#,	ু ঠু ৽	250
* রেডন	৮৬	₹3₽#+++₹₹₹	3	<u>=</u> ,
ফ্রান্সিয়াম	৮৭	२२३#, २२७#	3	২২৩
<u>রে</u> ডিয়াম	৮৮	२२७#, २२७#,		২২৬
	bg	₹₹8*, ₹₹৮*,	9	
এ) ক্টিনিয়	গ্ৰম ৮৯	२२१०, ५२৮०		२२१
থো রিয়াম	90	₹७२#	200	২৩২°১২
প্রোটো-			•	0
এগা ক্টিনিয়		२७० ०२ ७,८०	ক্বতিম তেজ্বন্ধিয়	২৩১
ইউরেনিয়া	ग	₹७७#, ₹७७#,	22,56, 0,374	
নেপ চুনিয়	াম ১৩	२७ <u>१</u> *, २७३*	০'•০৫ ক্বত্রিম	২৩৭

		গ্রমাধু-কেন্দ্রীনের গঠন		\$95
• মৌলিক পদার্থ	পুরিমাণবিক সংখ্যা	বিভিন্ন পার্মাণিক ভার বা আইদোটোপের ভার	আইদোটোপের শতকরা অনুপাত	গড়পড়তা পরমাণুভার
थ ूरहे। निशाम	28	২:৬*, ২৩৮*, ২৩৯*, ২৪০*, ২৪১*	ক্বত্রিম তেজ্ঞ্জিয়	
আমেরিকিয়াম	3 6	283#,282#,280#	J	২৩৯ ২৪৩
কুরিয়াম	ಕಿಕ	₹8₹#,₹8₺#,₹88#	<u>a</u>	28 ¢
বাৰ্কলিয়াম	59	₹85*, ₹86*	J	286
क्यानिएका निया	य ३४	₹88#, ₹86#, ₹86#, ₹¢°#,	ঐ	286
		₹ \$₹\$	0	
बार्डन् ष्टीरेनिया	্ব ম ৯৯	২৫৩#, ২৫8#	ঐ	
কেমিয়াম	500	₹68*, ₹66	ঐ	

ফেমিয়াম

Φ

υ

অধ্যায়—২২

কস্মিক রশ্মি বা ব্যোম জ্যোতি

বৈজ্ঞানিকরা কোন কিছুকে 'দামান্ত' বলে অবহেলা করেন না। দামান্ত গরমিল কোথাও দেখলেই বৈজ্ঞানিকরা উঠে পড়ে লাগেন তার মূল কারণ অহুদন্ধান করতে। এইভাবে 'তুচ্ছ' র্যাপার থেকে বড় তথ্য বেরিয়ে আদে।

সাধারণ বারু বিহুয়তের অপরিচালক। বাতাদের মধ্য দিয়ে বিহুয়ৎ চলাচল করে না। এটাই জানা আছে, এবং নড়চড় হবার কথা নয়। কিন্ত স্থল যন্ত্র দিয়ে পরীক্ষা করলে দেখা যায় বারু সর্বদাই বিহুয়তের সামান্ত পরিচালক। এত সামান্ত যে প্রায় ধর্তব্যের মধ্যেই পিয়। কিন্তু বৈজ্ঞানিকরা এই নিয়ে ভাবতে লাগলেন।

তবে একথা জানা আছে যে ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম ইত্যাদি তেজজ্ঞিয় ধাতৃ থেকে যে সব রিখা বেরায় তার আঘাতে বাতাস হয়ে পড়ে বিয়াতের পরিচালক। বাতাসের মধ্য দিয়ে রঞ্জন রিখা গেলেও বাতাস বিছ্যতের পরিচালক হ'য়ে পড়ে। ব্যাপারটা এই, বাতাসের অণুতে সমান সমান ইলেক্ট্রন ও প্রোটন থাকাতে ওরা বিল্ল্যুৎ প্রভাব হীন। কিন্ধ তেজজ্ঞিয় ধাতৃর রিখা বা রঞ্জনরিখা এসে আঘাত করলে বাতাসের অণুর ত্ব-একটি ইলেক্ট্রন ছিট্রকে বেরিয়ে যায়, তখন বিদ্যুতের সাম্য (balance) নত্ত হ'য়ে যায়। ইলেক্ট্রন বেরিয়ে যাবার ফলে অণুগুলিতে ধনবিদ্যুতের প্রাধান্ত হয়ঃ অণুর এ অবস্থাকে বলে আয়ন (ion)। যে সব রিখা অণু থেকে ইলেক্ট্রন তাড়িয়ে অণুকে আয়নে পরিণত করে তাদের বলে আয়নকারী রিখা (ionizing radiation)। বায়ু কণার আয়ন স্তিটি হলে সে তথন বিত্যুতের পরিচালক হ'য়ে ওঠে।

বাতাসকে যদি দর্বদাই সামান্ত পরিচালক দেখা যায় তাহ'লে বুঝতে হবে বাতাদের ওপর দর্বদাই আম্বনকারী রশ্মি এদে পড়ছে। আয়নকারী

রশি বন্ধ হওয়া মাত্র বাতাদের পরিচালকত্ব লোপ পাবে। কিন্ত বাতাস সর্বদাই সামাভ পরিচালক। তাহ'লে আয়নকারী রশ্মিও সর্বদা চলাচল করছে বুঝতে হবে। এই সব রশ্মি কি । কোথা থেকে আসে ।

বৈজ্ঞানিকরা প্রথমে সন্দেহ করলেন, মাটির মধ্যে কোথাও না কোথাও তেজ্জ্রিয় ধাতু আছে, তা' থেকেই আয়নকারী রশ্মি সর্বদা আসছে। এই তেবে ১৯০০ খুষ্টাব্দে রাদারফোর্ড ও ম্যাক্লেনান একটা বায়ু নল নিয়ে পরীক্ষা আরম্ভ করলেন, সেটাকে সীসের চাদর দিয়ে ঢেকে। সীসের চাদরে তেজ্জ্রিয় ধাতুর রশ্মি আটকায়। কিন্তু সীসের চাদরে মোড়া কাচ নলের বায়ুও দেখা গেল বিহ্যতের পরিচালক। বিকীরক বা তেজ্জ্রিয় ধাতুর প্রভাব হ'লে সীসের চাদরেই তা আটকানো যেতো। তাহ'লে বুঝতে হবে বাতাসের আয়নকারী রশ্মি তেজ্জ্রিয় ধাতুর নয়, এ রশ্মি আরো বিদারণক্ষম এবং অন্ত কোথাও থেকে আসছে।

১৯১২ র্ষ্টাব্দে ভিক্টর হেস (Victor Hess) বেলুনে যন্ত্রপাতি নিয়ে উঠলেন। পৃথিবীর তেজজ্ঞিয় পাথর থেকে দূরে যাওয়াই তাঁর উদ্দেশ্য। বেলুন উড়তে উড়তে পৃথিবী থেকে তিন মাইল উঠল। হেদ দেখলেন যত উপরদিকে যাওয়া যায় এই অভূত অজ্ঞানা রশ্মির প্রভাব ততই বেশী হয়। এ থেকে ধাঝা গেল এই রশ্মি মাটির মধ্যে তেজজ্ঞিয় ধাড়ু থেকে আসছে না, আসছে আকাশ থেকে। আবার দেখলেন, দিনে রাতে এই রশ্মির কোনও তারতম্য হয় না। অতএব ত্র্য থেকে এই রশ্মি আসছে তা-ও বলা চলে না।

এরপর মিলিকান ও রেগেনার বরফ জমা ইদের তলদেশে যস্ত্রপাতি নামিয়ে দিলেন এক মাইল পর্যস্ত। দেখা গেল বরফ ও জলের নিচে এই অজানা রশ্মির তীব্রতা ক্রমশঃ কমে আসে। এ থেকেও বোঝা গেল এই রশ্মি গাটি থেকে আসছে না, আসছে আকাশের চতুর্দিক থেকে। এই কারণে এই রশ্মির নাম হ'লো কস্মিক রে (cosmic ray) বা ব্যোম জ্যোতি। বর্তমানে এই নামই প্রচলিত, প্রথমে আবিষ্কর্তার নাম অনুসারে বলা হ'তো হেস-রশ্মি। কস্মিক রশ্মি আবিষ্কার করার জন্ম ভিক্টর হেস

কস্মিক রশ্মি কোথা থেকে কী ভাবে স্থাষ্ট হ'য়ে আদে তা এখনও সঠিক জানা যায় নি। আবিদারের পর থেকে নানা উপায়ে কস্মিক রশ্মির স্বরূপ জানবার চেটা চলেছে। মহাকাশের চতুর্দিক থেকে এই অতি বিদারণক্ষম আয়নকারী রশ্মি পৃথিবীতে আদছে। ভূপৃঠে আদবার আগেই বায়ুমণ্ডলে এই রশ্মির বায়ু কণার সঙ্গে সংঘর্ষ হচ্ছে। সংঘর্ষের ফলে নানা রকম বিছ্যুৎ বা অন্ত মৌলিক কণা বায়ুমণ্ডল থেকে ঝাঁকে ঝাঁকে ছুটে আদে। এদেরও সাধারণ ভাবে কস্মিক রশ্মি বলে, এরা অবশ্য মৌলিক বা প্রাথমিক (primary) কস্মিক রশ্মি নয়, দ্বিতীয় ধাপে (secondary) স্থাই রশ্মি।

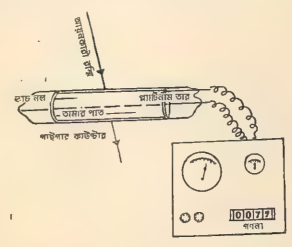
ভূ-পৃঠে তাই ছই জাতের কন্মিক রশ্মিই মিশিয়ে আসে। বৈজ্ঞানিকদের উদ্দেশ্য প্রাথমিক কন্মিক রশ্মির স্বরূপ জানা। এর জন্ম উঠতে হবে বহু উর্দের। হেল উঠেছিলেন তিন মাইল। মাহ্র নিয়ে বেলুন বেশী উঁচুতে উঠতে পারে না। তাই মাহ্র ছাড়া বেলুন পাঠাতে বৈজ্ঞানিকরা মনস্থ করলেন। বেলুনের মধ্যে স্বলিপিকারক যন্ত্র (self recording inst uments) বিসিয়ে বেলুন ছাড়া হ'তে লাগল। বেলুন উপরে উঠলে যন্ত্রে কস্মিক রশ্মির জিয়াকলাপ লিপিবদ্ধ হ'তে থাকে, বৈজ্ঞানিকরা নিচে থেকে দ্রবীন দিয়ে বেলুনের উপর নজর রাখেন। বহুক্ষণ পরে বেলুনটি যথন মাটিতে সেমে আদে তখন দেখা যায় যন্ত্রের মধ্যে কী কী খবর এলো।

এতেও যথেষ্ট অস্থবিধা আছে। অনেক সময় বেলুনটি বাতাসের প্রোতে ভেদে যায়, উদ্ধার করা যায় না। তথন বৈজ্ঞানিকরা বেলুনের মধ্যে বেতার প্রেরক যন্ত্র বসিয়ে দিলেন। কস্মিক রশ্মি বেলুনের যন্ত্রে প্রবেশ করলেই দে খবর বরে বদে রেডিওতে ধরা যায়। এই উপায়ে রেগেনার ১৯৩২ খুটান্দে মাটি থেকে ১৬ মাইল উপর পর্যন্ত কস্মিক রশ্মির ক্রিয়াকলাপ জানতে পারলেন। কোলহয়েষ্টার এবং মিলিকানও স্থলিপিকার যন্ত্রের সাহায্যে উর্ধ্বাকাশে ও ইন্দের জলের তলে কস্মিক রশ্মির প্রভাব সম্বন্ধে প্রচ্ব তথ্য সংগ্রহ করলেন।

বর্তমানে স্পুট্নিক বা ক্বত্রিম উপগ্রেরে মধ্যে এই রকম রেভিও ট্রান্সমিটার বদিয়ে কস্মিক রশ্মির তথ্য সংগ্রহ করা হচ্ছে। স্পুট্নিক উঠিছে পৃথিবী ছেড়ে হাজার মাইল উপরে। কস্মিক রশ্মি সম্পর্কে প্রধান তথ্য এইগুলি :—

(১) রঞ্জন রশ্মি ও গানা রশ্মির মতো এই রশ্মি অপরিচালক বাতাসকে বিছ্যতের পরিচালক করে। (২) কস্মিক রশ্মি গামা রশ্মির চেয়েও শতগুণ বিদারণক্ষম, তরঙ্গ দৈর্ঘ্যও গামা রশ্মির চেয়ে অনেক ছোট। (৩) কস্মিক রশ্মির সধ্যে গামারশ্মির মতো তরঙ্গ রশ্মি আছে, বিছ্যুৎ কণারূপী রশ্মিও আছে। (৪) আকাশের সকল দিক থেকেই কস্মিক রশ্মি সমান ভাবে আলে। (৫) কস্মিক রশ্মির আঘাতে বাতাস বা অন্ত গ্যাস শুধু আয়নিত (ionized) হয় তা নয়, পরমাণু কেন্দ্রও চুর্গ হয়।

অদৃত্য কস্মিক রশ্মির অন্তিত্ব কী করে জানা যায় দে কথা বলছি।
নাধারণতঃ ত্-রক্ষের যন্ত্র কদমিক রশ্মি (এবং তেজজ্ঞির বস্তুর আরনকারী
রশ্মি) পরিমাপ''করতে ব্যবহার হয়। একটির নান গাইগার কাউন্টার
(Geiger Counter) ও অন্টাট উইলসন আধার (Wilson Chamber)।



চিত্র—৩০ গাইগার কাউণ্টার।

গাইগার কাউণ্টারে থাকে একটি মোটা কাচনল। ভিতরের বাতাস কিছুটা পাম্প ক'রে কমিয়ে নেওয় হয়। নলের মধ্যে ধাতুর তার ও পাত থাকে। ধাতুর পাত ও তারের মধ্যে সংযোগ নেই। সংযোগ শুধু নলের বাতাদের মধ্য দিয়ে। বিহুৎে চক্রের (electric circuit) সঙ্গে যোগ করা থাকলেও বিহাৎ চলাচল করতে পারে না, কারণ নলের বাডাস স্থাভাবিক অবস্থার বিহাতের অপরিচালক। কিন্তু যেই একটি কদমিক রশ্মি নল ভেদ ক'রে গেল অমনি নলের বায়ু হ'রে পড়ল পরিচালক, আর তৎক্ষণাৎ চক্রে বিহাৎ চলল। বিহাৎ চললেই ছোট একটি মিটারে গুণতি হ'রে গেল। এইভাবে যতবার কস্মিক রশ্মি গাইগার কাউন্টার নলের মধ্য দিয়ে যায় ততবার খট্ খট্ করে গুণতি মিটারে ১, ২, ৩…উঠতে থাকে।

তেজ ক্রিয় থাতুর খনি আবিদার করতেও গাইগার কাউণ্টার ব্যবহার করা হয়। কোনও খনিজ পাপরে ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, রেডিয়াম ইত্যাদি থাকা সম্ভব দক্ষেহ হ'লে তার এক টুকরা গাইগার কাউণ্টার যন্তের কাছে ধরা হয়। পাথরে তেজ ক্রিয় থাতু থাকলে যন্তে বিকীরক রশ্মির সংখ্যা মিটারে উঠতে থাকে। এই মন্ত্র এরোপ্লেনে বসিয়ে কিচু দিয়ে উড়লে তেজ ক্রিয় থাতুর খনির সন্ধান করা সম্ভব। মোটর গাড়ী বা জিপ গাড়ীতে গাইগার কাউণ্টার যন্ত্র নিয়ে এই সন্ধানী কাজ আরো ভালো ক্লাবে করা পাঠার কাউণ্টার যন্ত্র নিয়ে এই সন্ধানী কাজ আরো ভালো ক্লাবে করা পিঠে বেঁধে পাহাড় পর্বত পায়ে হেঁটে ঘুরে বেড়ান। যন্ত্রে থটু খটু শক্ষ হলেই ব্যতে পারেন নিকটেই তেজ ক্রিয় থাতুর খনি আছে। যত ক্রেত গুণতি ওঠে, এসে পড়েছেন।

কসমিক রশ্মি বা অস্থান্ত আয়নকারী রশ্মির সংখ্যা নির্ণয়ের এই পদ্ধতি জার্মান বৈজ্ঞানিকদয় গাইগার ও মূলার আবিদ্যার করেন। এই কারণে এই যন্ত্রের নাম হয়েছে গাইগার-মূলার কাউণ্টার বা গাইগার কাউণ্টার।

ইংরেছ বৈজ্ঞানিক উইলদন (C. T. R. Wilson) কদ্মিক রশ্মি ও অস্থান্ত আয়নকারী রশ্মির গতিবিধি প্রত্যক্ষ করবার এক অভিনব উপায় জল রাখা থাকে, কোটায়ে বন্ধ নাভাদ জলীয় বাজ্ঞা পূর্ব পা পরিপৃক্ত ভাকনী, এটি জ্ঞিং-এর টানে হঠাৎ পিছিয়ে গেলে কোটোর জ্ঞালেশ্বাতাদ মূহুর্ভের মধ্যে শিভল হয়ে পড়ে। এই শ্মেয় যদি কদমিক রশ্মি বাঁ তেজ্ঞাজ্ম

ধাতুর আয়ন্কারী রশ্মি কোটার মধ্য দিয়ে যায় তাই লৈ সেই পথে বাতাসের আয়নের উপর জল কণা জমে ধূম রেখা (বা মেঘ রেখা) স্থাই করে। ক্যামেরার দাহায্যে এই রেখার ছবি তৎক্ষণাৎ তুলে নেওয়া যায়। উইলসন আধারের দাহায্যে কদমিক রশ্মি ও তেজজিয় রশ্মির গতিবিধি ও তাদের অহান্ত অনুপ্রমাণুর দঙ্গে সংঘর্ষের ফলাফল চাক্ষ্স পর্যবেক্ষণ ও পরিমাণাদি করা সম্ভব।

উইলসন আধারের মধ্যে চুছক বল প্রয়োগ করলে আনেক ধূমরেখা বাঁকা হয়। ধাবমান বিহাৎ কণার পথে জলকণা জমে ধূমারখা স্পষ্ট হয়। সেই সব বিহাৎকণা চুম্বক বলের প্রভাবে সোজা পথে চলতে পারে না। আয়নকারী বিহাৎ কণাগুলি চুম্বকের প্রভাবে বেঁকে চলে বলে ধূমরেখাও ব পথে বাঁকা রেখা হয়ে ফুটে ওঠে। চুম্বক বল বেশী হলে আয়ন পথের বক্রতা বেশী হয়। আবার, কসমিক রশ্মি বা অহান্ত আয়নকারী বিহাৎকণার গতিবেগ বিল হয়। অবার, কসমিক রশ্মি বা অহান্ত আয়নকারী বিহাৎকণার গতিবেগ বিল হয়। অই কারণে চুম্বকের বল ও আয়ন পথের বক্রতা দেখে গতিবেগর ভারতম্য বোঝা যায়। আবার, ধনবিদ্বাৎ ও ঋণ বিহাৎ কণার প্র বিপরীর্জ দিকে বাঁকা ব'লে সহজেই তাদের পুথক ক'রে চেনা যায়। এই ভাবে উইলসন আধার ও চুম্বকের সাহায্যে বিভিন্ন বিহাৎকণার জাতি (+ বা –), বিহাৎ পরিমাণ, ভার, গতিবেগ ইত্যাদি পরিমাণ করা যায়।

্রের খুষ্টান্দে এণ্ডারসন (Carl Anderson) এক অভিনব ব্যাপার লক্ষ্য করলেন। উইলসন আধারের মধ্যে মোম বা অন্ত দ্রব্য রাখলে কদমিক রশ্মির আঘাতে তা থেকে বিছাৎকণা উৎক্ষিপ্ত হয়, তাদের শুস্তরেখাও স্বষ্টি হয়। চুম্বক প্রয়োগ ক'রে দেখলেন কখন কখন যুগল বিছাৎকণা উৎক্ষিপ্ত হচ্ছে এবং যুগলের একটি একদিকে বেঁকেছে অন্তটি অন্তদিকে বেঁকেছে। অতএব একটি ঋণ বিছাৎ কণা অন্তটি ধনবিছাৎ কণা। আবার এণ্ডারসন দেখলেন ছই রেখার বক্ত চা সমান। পরিমাপ করে বুঝলেন একটি স্পরিচিত ইলেক্ট্রেন (ঋণ বিছাৎ)। তাহ'লে অন্তটি সমান মাপের ২ন বিছাৎ, অর্থাৎ বিছাৎ পরিমাণ ও ভারে ইলেক্ট্রনের সমান গুধু জাতিতে ধনবিছাৎ। একে

বল। যায় ধন-ইলেকটুন। নাম দেওয়া হ'লো পজিটুন। পজিটুন আবিকার করার জন্ম এতারদন ১৯০৬ ধৃঠাকে নোবেল পুর্কার পান।

যে বছর ব ১৯৩২ বৃষ্টান্দ) এণ্ডারসন পজিট্রন আবিদ্ধার করেন সে বছরেই স্থাড উইক (James Chadwick) আর একটি মৌলিক জড়কণা আবিদ্ধার করেন। বহু আগেই রাদার দেওি রেডিয়াম ইত্যাদির আল্লা রশ্মি দিয়ে আঘাত ক'রে নানা বস্তুর পরমাণু ভাঙ্গা-গড়ার পথ দেখান। এই পদ্ধতি দিয়ে পরমাণু ও কেন্দ্রীয় জগতের কত তথ্য আবিদ্ধার হয়েছে। জোলিও করি ঐ পর্বতিতে বেরিলিয়াম ধাতৃকে আল্লা রশ্মি দিয়ে আঘাত ক'রে পর্যান্ধা করেছিলেন উইলগন আধারের মধ্যে। বৃঝলেন এই ভাবে বেরিলিয়াম থেকে এক অতি বিদারক রশ্মি স্থিই হছেে। এই রশ্মি চুম্বকে পথন্তই হয় না। গামা রশ্মিও (বা রক্তন বিশ্মির আঘাতে বেরিলিয়াম থেকে কোন অতি-বিনারণক্য গামারশ্মি স্থিই হত্যে। কিন্তু একটা খটকা থেকে কোন অতি-বিনারণক্য গামারশ্মি স্থিই হত্যে। কিন্তু একটা খটকা থেকে গোল। গামারশ্মি উইলগন আধারেত্যের রেখা স্থিই করে, কিন্তু এই রশ্মি তা করছে না।

তথন স্থাডেউইক এই নিয়ে বিশ্বভাবে পরীকা আরপ্ত কর্বলেন। ক্রেমে ব্রুলেন এই রশ্মি গামা-রূগী তরঙ্গ-ধর্মী নয়ৢ কণা-ধর্মী। অথচ এই কণা ইলেক্ট্রন বা প্রোটনের মতো বিহুছে কণা হ'তে পারে না, তাহ'লে উইল্সন আধারে রেখা স্থান্ট করতো। স্থাডেউইক সিদ্ধান্ত কর্বলন এই রশ্মি বিহুছে বিহীন কণা, নিছক জড় কণা। নানান পরীক্ষা থেকে তিনি ব্যুলেন এই মৌলিক জড় কণার ভার প্রোটনের সমান। এই বিহুছে-হীন কণার নাম হ'লো নিউট্রন (neutron)। স্থাডেউইক ১৯৩৫ খুঠাকে এর

ন্থাড উইকের নিউট্রন আবিষ্কার কেন্দ্রীন বিজ্ঞানে যুগান্তর এনেছে। রাদারফোর্ড যেমন আল্চা রশ্মিকে পরমাণু চূর্ণ করবার অস্ত্ররূপে প্রয়োগ করেছিলেন, বর্তমানে নিউট্রনকে সেই ভারে ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

পরমাণু চুর্ব করবার ব্যাপারে নিউইনের ক্ষমতা আল্ফা ক্ণার চেয়ে আনেক বেণী। আন্ফা কণা নিউইনের চতুগুর্ব ভারী হলেও সেধনবিহ্যৎ যুক্ত। আল্ফা কণা ধনবিছাৎযুক্ত হওয়াতে কোনও এটম কেন্দ্রের কাছে এদে পড়লেই কেন্দ্রীন তাকে বিকর্ষণ করে, কারণ সব পরমাণু কেন্দ্রীনই ধনবিছাৎ কণার সমষ্টি। বিকর্ষণের ফলে ঘাতকারী আল্ফা কণার গতিশক্তি আঘাত করবার আগেই অনেক কমে যায়। এমন কি কোন কোন সময় কেন্দ্রীনের কাছে পোঁছানোর আগেই বিকর্ষণের ফলে আল্ফা কণা দ্র হয়ে যায়, আঘাত করবার অ্যোগই পায় না। কিন্তুনির সে বাধা নেই। নিউট্রন বিছাৎ-হীন বলে বিরুষ্ট হয় না, পরমাণু কেন্দ্রে সবেগে প্রবেশ ক'রে তাতে চুর্ণ বিদ্বন্ত করতে পারে।

এবার মৌলিক কণাঙলির (fundamental particles) হিসাব নেওয়া যাক। যদি মনে করা যায় প্রকৃতির মধ্যে সর্বদাই প্রতিচ্ছবির মতো মুগল বস্তর দেখা পাওয়া যাবে তাহ'লে ইলেকট্রের মুজি পহিট্রন; ছটিরই বিছাৎ পরিমাণ ও জডমান সমান, শুধু বিছাৎ জাতিতে এরা বিপরীত। প্রোটনের সমকক্ষ নিউট্রন, এরা সমান ভারের। প্রোটনে ধন বিছাৎ, নিউট্রন বিছাৎ-ফ্রন। বাকী থাকে প্রোটনের বিছাৎ-যুঁজ ঋণ-প্রোটন বা এক্টিপ্রোটন, এবং ইলেক্ট্রন বা পভিট্রনের বিছাৎহীন প্রতিদ্বপ নয় ট্রনো।

বিদ্বাৎহীন ইলেক ট্রন বা নয় ট্রিনোর অভিত থাকা বেশ সভব বলে কোন কোন বৈজ্ঞানিক অনেকমিন থেকেই মত প্রকাশ করছেন, এবং অবশেষে তার অভিত্বের আভাস পাওয়া গিয়েছে। এই কল্ম নয়ট্রিনা কণা বিদ্যুৎহীন হলে তার ধরা-ছোঁয়া পাওয়া ছয়র, প্রায়্ম অসভব। বিদ্যুৎহীন বলে উইলসন আধারে পথরেখা কটি করবে না, গাইগার কাউণ্টারেও গুণতি করা যাবে না। আবার সে নিউট্রনের মতো গুরুভারও নয় যে অহা পরমাণু চুর্ব করে আপনার ক্ষমতা ও অভিত্বপ্রমাণ করতে পারে।

১৯৩৮ খৃষ্টাব্দের শেষ ভাগে এক জাতীয় অভুত বিহাৎকণা আবিদার
হয়েছে যাকে 'ভারী-ইলেকট্রন' বলা যায়। এর নাম দেওয়া
হয়েছে মেদোট্রন বা মেসন (meson)। মেদনের বিহাতের পরিমাণ
ইলেকট্রনের সমান, কিন্তু ওজনে ইলেকট্রনের ২৫০-২০০ গুণ বেশী।
পার্মাণবিক ভার অমুসারে ইলেবট্রনের ভার ১/১৮৫০, মেসনের ভার
প্রায় হ'ত। মেসন আসে আকাশ থেকে, কস্মিক বৃশ্রির সঙ্গে। অমুমান,

মূল কদ্যিক রশ্মির আবাতে বারুমণ্ডল মেদন সৃষ্টি হয়। আ্বা অভূত এই যে মেদন তেজজির পরমাণ্ব মতো বিকিরণশীল, স্বতঃভঙ্কুর। গিয়েছে, যেদন আপনা হতেই খণ্ডিত হয়ে যায়, একখণ্ড হয়ে পড়ে · সাবারণ ইলেকটুন। অত খণ্ড হ্য নিরুদেশ, তাকে ধরে ছুঁরে পাওয়া যায় না। বৈজ্ঞানিকরা অভ্যান করেন এই নিরুদ্দি ই খণ্ডটেই নয়টিবনা।

মৌলিক কণার তালিকা নিচে দেওয়া হলো:

-10	. 11 a Oltal del	ানটে দেওয়া হলে	1:
মৌলিক কণা	বিহাৎজাতি	ভার	
ই ে লকটুন	,		আবিষর্ভা
	_	2/2460	জে. জে. টমদন
<u>থোটন</u>	+	2	जना दलः छन्। मन
পজিট্রন		_	ঐ
	+	3/3640	কার্ল এণ্ডারসন
নিউট্টন	0	,	
মেগন		2	জেন্দ্ স্থাডউইক
	- 3 +	3/30	
नव किंदन।	0 (कार्न ध्यात्रमन
এন্টিপ্রোটন		/১৮৫০ থেকে ১/১০	রাইনেস ও কাত্যান
			करा ० साहभाग
এখন কেই	লংহাত্র র্মকা ব	ন এই সম —১০	শেগ্রে ₁₇
	- , 0 01468	이 (미리 보고 ~~) 스	

এখন কেউ কেউ ভাৰছেন এই সৰ মৌলিক কণা সত্যই মৌলিক কিনা। এমনও হ'তে পারে, শুটিকয়েক থেকে অগ্রগুলি স্পষ্ট হয়েছে। প্রোটনের কথাই ধরা যাক। প্রোটন একটি মৌলিক কণা। यদি বলা যায় প্রোটন মেলিক কণা নয়, প্রোটন স্পষ্ট হয়েছে নিউটুন ও পজিট্রন সংযোগে, তাহলে কি ভুল হবে ? এর উত্তর দেওয়া কঠিন। আবার এও বলা যেতে পারে, নিউট্রন মৌলিক কণা নয়, প্রোটন ও ইলেকট্রনের সংযোগে নিউট্রন তৈরী হয়েছে। যা-ই হোক এ দমস্থার মিমাংসা না হওয়া পর্যন্ত নিউট্রন ও প্রোটন উভয়কেই মৌলিক কণা বলা সঙ্গত।

আগে বলেছি, পরমাণু কেন্দ্রীনের মধ্যে প্রোটন ও নিউট্রন ছাড়া আর কিছু নেই। কেন্দ্রের প্রেটন ও নিউট্রনের সংখ্যা দিয়ে বিভিন্ন মৌলিক জব্য ও আইলোটোপের খুব সভোবজনক ব্যাখ্যা দেওলা যায়। কিন্তু তাহলে (ठककिंग खःतात (कमः १थ(क विज्ञातांश (हेरनकिंग) की करत खारम? কোন কোন কেত্রে পজিট্রনও আগে। কেন্দ্রীন বা নিউক্লিয়াদে ইলেকট্রন ও পজিট্রন নেই ধরা হচ্ছে অথচ দেখান থেকেই ইলেকট্রন ও পজিট্রন আদছে!

এ থেকেই ঐ নদেহ। নিউট্রনকে যদি প্রোটন ও ইলেকট্রনের সংযোগ-ফল ধরা যায় তাহলেই কেন্দ্রীন থেকে ইলেকট্রন আদতে পারে। আবার প্রোটনকে যদি নিউট্রন ও পঞ্জিট্রনের সংযোগ-ফল ধরা যায় তা'হলেই কেন্দ্রীন থেকে পঞ্জিট্রন বিকীর্ণ হতে পারে। তাই, যে ভাবেই দেখা যাক, কোনটিকেই 'মৌলিক কণা' শ্রেণী থেকে বাদ দেওয়া যায় না।

অধ্যায়—২৩

প্রমাণু চুর্ণ ও রূপান্তর করা

মৌলিক পদার্থের গুণাগুণ নির্ভর করে পরমাণু কেন্দ্রের গঠনের ওপর, সেকথা একবিংশ অধ্যায়ে বলেছি। পরমাণু কেল্রের নাম নিউল্লিয়াস বা কেন্দ্রীন। কেন্দ্রীনে কতগুলি প্রোটন এবং কতগুলি নিউট্রন আছে তার উপরই দ্রব্য বিচার নির্ভর করে। তাহ'লে কেন্দ্রীনের মৌলিক কণাগুলির সংখ্যা অদল বদল করতে পারলে দ্রব্যটিই বদলে যাবে। কেন্দ্রীনকে সজোরে আঘাত করতে পারলে এই প্রকার বিপর্যর আনা যেতে গারে।

১৯১৯ খুষ্টাব্দে রাদারফোর্ড পরমাণু কেন্দ্রীনকে আঘাত করে ভাঙবার উপায় উদ্ভাবন করলেন। রেডিয়াম থেকে আলফা রশ্মি বা অর্জিফা কণা বিচ্ছুরিত হয়। রাদারফোর্ড আলফা কণাকে এই কাজেনিয়োগ করলেন। নাইট্রোজেন গ্যাদের মধ্যে আলফা রশ্মি নিক্ষেপ ক'রে দেখলেন নাইট্রোজেন গ্যাদ বদলে গিয়েছে, দেখানে হয়ে রয়েছে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন। লীক'রে হ'লো। রাদারফোর্ড তার ব্যাখ্যা দিলেন। আলফা কণা ও নাইট্রোজেন পরমাণু সংঘর্ষের হিদাব এইরকম :—

- (क) मः घर्षत शूर्व :
 - (১) নাইট্রোজেন কেন্দ্রীন, পার্মাণবিক সংখ্যা ৭, ভার ১৪
 - (২) আলফা কণা (= হিলিয়াম কেন্দ্রীন), পঃ সংখ্যা ২, ভার ৪; তাহ'লে মুক্ত পারমাণবিক সংখ্যা ৭+২=১ এবং মুক্ত পারমাণবিক ভার ১৪+৪=১৮
- (খ) সংঘর্ষের পরে: (১৭ ভারের অক্সিজেন আইসোটোপ জন্মেছে)
 - (১) অক্সিজেন কেন্দ্রীন, প্রমাণ্রিক সংখ্যা ৮, ভার ১৭
 - (২) হাইড্রোজেন কেন্দ্রীন, পার্মণাবিক সংখ্যা ১, ভার ১; তাহ'লে যুক্ত পারমাণবিক সংখ্যা = ৮ + ১ = ১

 যুক্ত পারমাণবিক ভার = ১৭ + ১ = ১৮

অর্থাৎ সংঘর্ষের পূর্বে ও পরে প্রোটন ও নিউট্রনের হিসাবে কোন গর্মিল নেই, কোনও মৌলিক কণার সংখ্যা বাড়েনি বা কমেনি। তুধু কেন্দ্রীনের মধ্যে মৌলিক কণা অদল বদল হয়েছে, তাই নতুন জিনিস স্ফি হয়েছে।

এই প্রীক্ষা থেকে প্রমাণ হ'লো মাছ্য প্রকৃতির দেওয়া মৌলিক দ্রব্যকে অন্থ দ্রব্যে পরিণত করতে পারে। আর প্রমাণ হ'লো রাদারফোর্ডের কেন্দ্রীন মতবাদ নিভূলি বলে।

 $N^{1}_{7}^{6} + He_{2}^{4}$ \rightarrow $O_{8}^{17} + H_{1}^{1}$ 가ংঘর্ষের পূর্বে সংঘর্ষের পরে

N মানে নাইটোজেন পরমাণু, সংক্ষেপে লেখা। He হ'লো আলফা কণা যেটা হিলিয়াম কেন্দ্রীনের সমান। O অর্থে অরিজেন, H অর্থে হাইড্রোজেন। নিচের সংখ্যাগুলি পরমাণু সংখ্যা, উপরের সংখ্যাগুলি পরমাণু ভার জ্ঞাপক। নিচের সংখ্যাগুলি যোগ করলে ১ হচ্ছে ছ-দিকেই, তেমনি উপরের সংখ্যাগুলি যোগ করলে ১৮ হচ্ছে ছ-দিকেই। অতএব হিসাব ঠিক।

এবার দেখা যাক এগুলুমিনিয়াম ধাতুর দঙ্গে আলফা কণার সংঘর্ষে কী হয়। এগুলুমিনিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা ১৩, ভার ২৭ এবং আলফা কণার পরিমাণবিক সংখ্যা ২, ভার ৪। সংঘর্ষের পরে এরা মিলিত হ য়ে যায় এবং একটি নিউট্রন (বিজ্ঞাৎ = ০, ভার = ১) নিজ্ঞান্ত হয়। তা'হলে এই মিলনের ফলে এমন একটি দ্রব্য স্পষ্টি হ'লো যার পারমাণবিক সংখ্যা ১৩+২=১৫, এবং ভার ২৭+৪-১=৩০। দ্রব্যটি কী ই সেটা জানা যাবে পারমাণবিক সংখ্যা (১৫) থেকে। এটি ফস্ফরাস। এই সংঘর্ষের ফলাফল সংক্ষেপে এই ভাবে লেখা যায় :—

Al 27 + He 2 -> P15 + এ ফটি নিউট্ৰন

ঁ সুংঘর্ষের পূর্বে সংঘর্ষের পরে এর মধ্যে আরও একটি মজার কথা আছে। স্বাভাবিক ফস্ফরাসের পারমাণবিক ভার ৩১, কিন্তু সংঘর্ষের ফলে স্টি হয়েছে ৩০ ভারের ফস্ফরাস আইসোটোপ। এই জাতের ফসফরাস প্রকৃতিতে নেই, থাকা সন্তবও নয়। কারণ ৩০ ভারের ফস্ফরাস ফণস্থায়ী, এটি তেজজ্রিয়। নাহ্মই এটা স্টি করল, অতএব বলা যায় এটি করিম তেজজ্রিয় ফস্ফরাস। তেজজ্রিয় ফস্ফরাসেন কেন্দ্রীন থেকে একটি পজিট্রন বিচ্ছুরিত হয়। পজিট্রনই হ'লো ফস্করাদের তেজজ্রিয় রিশ্ম। ফস্করাস অন্ধকারে জলজল করে একথা ননে ক'রে সব ফস্করাসই 'তেজজ্রিয়' সে কথা ভাবলে ভুল হবে, ত্বই জাতের রিশ্মি সম্পূর্ণ বিভিন্ন। তেজজ্রিয় ফস্ফরাসের কেন্দ্রীন থেকে একটি পজিট্রন (÷) বেরিয়ে গেলে কেন্দ্রীনের পারমাণবিক সংখ্যা এক ধাপ নেমে যায়, নতুন পরমাণ্টির পারমাণবিক সংখ্যা ১৫—১=১৪; এতএব এটি সিলিকন। অর্থাৎ আলকা রিশ্রের আঘাতে এ্যালুমিনিয়াম হয়ে পড়ল তেজজ্রিয় ফস্ফরাস, তার পরে হ'লো সিলিকন। এই ভাবে ক্রিম তেজজ্রিয় পদার্থ স্থিট করার জন্ম আইরীন ও জ্রেভারিকে জোলিও ক্রী (এঁরা মাদাম ক্রীয় কন্সা-জামাতা) ১৯৩৫ খুটাকে নোবেল প্রস্কার পান।

এ রকম দ্রা-রূপান্তর কস্মিক রশ্মির আঘাতেও ঘটে। তবে কস্মিক রশ্মি এত অল্প মাত্রায় আদে যে বৈজ্ঞানিকরা তার উপর বিশেষ নির্ভর করতে পারেন না। আলফা রশ্মি বৈজ্ঞানিকদের হাতে আছে, ত্যা দিয়েই অনেক প্রমাণু ভাঙ্গাগভার প্রশিষ্ণা চলে। তবে আজ্কাল দেখং গিয়েছে প্রমাণু ভাঙ্গাগভার কাজে আলফা কণার চেয়ে নিউট্রন বেশী কার্যকর।

নাইক্রোট্রন যন্ত্রের সাহায্যে বৈজ্ঞানিকরা এটন ভাঙ্গেন। পরমাণু চূর্ণ করতে অতি বেগবান মৌলিক কণার প্রয়োজন। তেজজ্ঞিয় ধাতু থেকে আলফা রশ্মি ও নিউট্রন পাওয়া যায়। কিন্তু আরো বেগবান, আরো বেশী সংখ্যক ঐ জাতীয় কণা সাইক্রোট্রনে উৎপন্ন করা যায়। সাইক্রোট্রন-যন্ত্র উদ্ভাবন করেন আমেরিকান বৈজ্ঞানিক লরেস (E. O. Lawrence)। সাইক্রোট্রন যন্ত্র উদ্ভাবন করার জন্ত্র লরেজ ১৯৩৯ খৃষ্টাকে নোবেল প্রস্কার পান।

শাইক্লোট্রন যন্ত্রে কী ক'রে বিছার্ণ কণার গতিবেগ বাড়ানো যায় সে

কথা বলতে হলৈ একটু গোড়ার কথা বলে নেওয় দরকার। ধরা যাক একটা কাচ নল বায়ুশৃত্য করে সামাত্ত পরিমাণে হাইড্রোভেন গ্যাস ভরে দেওয়া হলো। ভাকেয়াম নলের হাইড্রোজেনের মধ্য দিয়ে বিহাৎ চালনা করা সম্ভব (সপ্তদশ অধ্যায় দ্রপ্তিরা)। নলের মধ্যে ছ-মাথায় ছটি পাতুর চাক্তি বা ইলেক্ট্রোডের দাহায্যে বিহুতে চালনা করা যায়। ছুই ইলেক-ট্রোডে ভোল্টেজ দিলেই বিহাৎ চলতে থাকে বিরল হাইড্রোজেন গ্যাদের মধ্য দিয়ে। বিহাৎ চলা মানে হাইড্রোজেন গ্যাদের পরমাণুর বৈত্যতিক কণাগুলির চলা। হাইড্রোজেন প্রমাণুতে একটি ইলেকট্রন ও একটি প্রোটন আছে। ইলেক্ট্রোডে কয়েক হাজার ভোন্ট পড়লেই ইলেক্ট্রন (-) গুলি ধন-ইলেকট্রোডের দিকে আক্বর্ণ হয়ে ছুটতে থাকে, প্রোটন (+) গুলি ঋণ ইলেকটোডের দিকে ছুটতে থাকে। ভোল্ট যত বেশী দেওয়া যায়, তাদের গতিবেগও তেমনি বেশী হয়। এই কারণে বিহ্যুৎকণার গতি জনিত শক্তি "ইলেকট্রন-ভোল্ট" মাত্রায় বলা হয়। দশহাজার ভোল্ট ব্যবহার করলে ইলেক্টনের'্য গভিশক্তি জন্মে তাকে বলা হয় দশহাজার ইলেক্টন ভোল্ট শক্তি, ৫০ হাজার ভোল্ট প্রয়োগ করলে ওদের গতিশক্তি বলা হবে পঞ্শ হাজার ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তি, ইত্যাদি।

তাহ'লে প্রথমেই মনে হবে ভ্যাকুয়াম নলে যত থুদী ভোল্টের বিদ্বাৎ
দিলেই বিহাৎকণার শক্তি যত খুদী বাড়ানো যাবে। কিন্তু বিহাতের
ভোলট যত খুদী বাড়ানো সম্ভব না, নিরাপদও না। বৈজ্ঞানিকদের চাই
দশলক্ষ ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তির বিহাৎ কণা, যা দিয়ে পরমাণু চূর্ণ করা
যাবে। এত ভোল্টের বিহাৎ সামলানো যায় ?

প্রথমে একটা ফন্দি বৈজ্ঞানিকদের মাথায় এলো। ভ্যাকুয়াম নলের হাইড্রোজেন রশ্মির কথা ধরা যাক। দশহাজার, বিশহাজার ভোল্টের বিহাৎ ব্যবহার করা যায়। তাহ'লে ভ্যাকুয়াম নলের মধ্যে বিশহাজার ভোল্টের প্রোটন ছুটবে। এই বিশ হাজার ভোল্টের প্রোটনকে যদি আবার বিশ হাজার ভোল্টের মাট্ট দিয়ে পাঠানো যার তাহলে তার শক্তি হবে চল্লিশ হাজার ভোল্টের সমান। অথচ ব্যবহার হচ্ছে বিশ হাজার ভোল্ট মাত্র। এই ভাবে প্রোটনকৈ যদি পঞ্চাশবার উপ্যূপরি বিশ

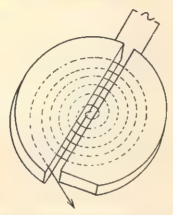
হাজার ভোন্টের মধ্য দিয়ে দৌড় করানো যায় তাহলে তার্ন্ধ গতিবেগ হয়ে পড়বে দশ লক্ষ ভোন্ট প্রোটনের সমান। অথচ দশ লক্ষ ভোন্ট বিদ্যুৎ প্রয়োজন হবে না।

এই যুক্তি অস্বারে বৈজ্ঞানিকরা বিদ্যুৎকণার গতিশক্তি বাড়ানোর এক
নূতন ধরনের যন্ত্র তৈরী করতে মনস্থ করলেন। শতাধিক ফুট দীর্য ড্যাকুয়াম
নলের মধ্যে ধন-ঋণ ইলেক্ট্রোড ছোড়া পর পর বসিয়ে গোলেন ফাঁক রেখে
রেখে। ইলেক্ট্রোড চাক্তিগুলির মধ্যে ছিন্তা রাখলেন। সব ইলেক্ট্রোড
জোড়াকে উচ্চ ভোন্ট বিদ্যুতের সঙ্গে যোগ করে রাখলেন। প্রথম ইলেক্ট্রাড
জোড়ার মধ্যে প্রোটন ছুটতে ছুটতে বেগবান হয়ে ইলেক্ট্রোডের ছিন্ত্র
দিয়ে বেরিয়ে এসে বিতীয় ইলেক্ট্রোড জোড়ার মধ্যে এসে পড়ল। বিতীয়
ইলেক্ট্রোড জোড়ার মধ্যে ভোন্টের ই্যাচ্কা টান খেয়ে আবার গতিবেগ
বিড়ে গেল। এই প্রকারে তৃতীয়, চতুর্থ----ইলেক্ট্রোড জোড়ার মধ্য
দিয়ে ধাপে থাপে বেগশক্তি বেড়ে চলতে লাগল। এই ভোবে একই
ভোন্টের বিহাৎ চাপের সাহায্যে বারে বারে গতিশক্তি ক্রিট্রানা গেল।

এই ধরনের যান্ত্র অনেক অস্থবিধা। বেশী শক্তি বাড়াতে হলে ভ্যাকুয়াম নলের দৈর্ঘ্য বাড়াতে হয়। যন্ত্র হয়ে পড়ে বেয়াড়া ধরনের।

লরেন্স ঠিক করলেন, প্রোটন বা অহ্য বিদ্বাৎ কণাকে সোজা পথে চলতে দেওয়া হবে না। ওদের গতিশক্তি বাড়াতে হবে ছোট গণ্ডির মধ্যে। চুম্বক বল প্রয়োগ করলে বিদ্বাৎ কণাগুলি চক্রপথে ঘুরতে থাকে। তাই ভ্যাকুয়াম আধার তৈরী করলেন চক্রাকারে, আর সেটাকে বিদয়ে দিলেন বিরাট চ্মকের মুখের মধ্যে। ভ্যাকুয়াম আধারের মধ্যে ছটি অর্থ চন্দ্রাকারে কাটা কোটা রাখলেন (কয়ের ফুট ব্যাদের)। কাটা কোটা ছটি আধ ইঞ্চি মতো দ্রে পৃথক করে রাখা হ'লো, ছই অর্থেক হ'লো ইলেক্ট্রোড অর্থাৎ তাদের ওপর বিদ্বাৎ ভোল্ট দেওয়া হলো। এবার কাটা কোটার মাঝে হাইড্রোজেন (বা প্রোটন) ছাড়লে প্রোটনটি ছুটতে আরম্ভ করল কোটার যে অর্থেক ঋণ-ইলেকট্রোড সেই দিকে। ছই অর্থেকের ফাঁকে ভোল্টেজের টান রয়েছে। টান খেয়ে প্রোটনটি অর্ধচন্দ্র কোটার মধ্যে চ্কেট্রাড অর্ধচন্দ্র কোটার মধ্যে

তাকে ঘুরিয়ে দিল। ঘুরে এদে আবার পড়ল ছই অর্বচন্দ্রের ফাঁকের খোলা যায়গায়। এর মধ্যে ভোল্টেজ উল্টে দেওয়া হয়েছে ছই অর্ধচন্দ্রের, ফলে সামনেরটি হয়েছে ঋণ ইলেকট্রোড। তাই আবার বিহ্নতের টান



চিত্র—৩৪ ° সাইক্রোট্রন যন্তের ভিতর হুভাগে অর্ধ চন্দ্র কোটা। এটি থাকে ভাক্রিয়ন কোটার মধ্যে। ঠিগ হৃদ্ধ বিরাট চুম্বক মুখের মধ্যে বদানো, ফলে প্রোটন ইভ্যাদি ঘুরে ছোটে। কাটা কোটায় কাকে কাকে বিহাতের টানে প্রতিবার গভিবেগ বেড়ে চলে, জ্বদ্ধে ভাষণ লেগে কোটা ছেড়ে বেরিয়ে আসে।

পড়ল প্রোটনের উগর, শক্তি গেল দ্বিগুণ হয়ে। আবার চুম্বকের প্রভাবে অর্ধচন্দ্র কোটার গহররের মধ্য দিয়ে ঘুরে তৃতীয় দফায় খোলা ফাঁকের কাছে এসে পড়ল। আবার ভোল্টেক্ব উল্টে দেওয়া হলো, আবার প্রোটোনটি বিছাতের টান খেয়ে আরো জােরে ছুটতে লাগল। এইভাবে যতবার ঘোরে ততবার শক্তি সঞ্চয় করে। যত গতিশক্তি বাড়ে প্রোটোনটি ততই ক্রেমশ: বড় বৃত্ত নিয়ে ঘুরতে থাকে, অবশেষে কোটার সীমা ছাডিয়ে ভীষণ বেগে বেরিয়ে আদে। এই ঘারা বা অর্ধচন্দ্র কোটার ব্যবধান অতিক্রম করা প্রতি সেকেণ্ডে হাজার বা লক্ষ বার হয়। এত তাড়াতাড়ি ছই অর্ধকটায় ভোল্টেক্ব বদলানাে হয় কী করে । এটা করাঁ হয় ভাল্ভের সাহায্যে বিছাৎ স্পন্দন উৎপন্ন করে, অনেকটা বেডিও চক্রের মতাে।

কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে যে সাইক্লোট্রন যন্ত্র বসানো হয়েছে তার
চুম্বকের মুখ ৩৬ ইঞ্চি বা তিন ফুট ব্যাসের, ভ্যাকুয়াম আধারও ঐ মাপের

এতে ৩০ হাজার ভোন্টের স্পন্দমান বিদ্বাৎ দিয়ে ৫০ লক্ষ ইলেকট্রন-ভোল্ট শক্তির বিস্থাৎ কথা (প্রোটন, ডিউটেরন ইত্যাদি) উৎপন্ন করা হচ্ছে।

কৃতিম তেজ জিন্যতা: শক্তিশালা বা অতিবেগনান মৌলিক কণার আঘাতে যে কোন পরমাণু চূর্ণ ও রূপান্তর করা যায়। বেগনান রূপা প্রকৃতির দেওয়া তেজ জিন্তর ধাতুর রশ্মি থেকে পাওয়া যায়, আবার মান্থবের তৈরী সাইলোটন দিয়েও স্টি করা যায়। পরমাণু চূর্ণ করে এক দ্রব্য অন্ত দ্রব্যে রূপান্তর করতে গিয়ে দেখা গেল অনেক নবজাত দ্রব্যে তেজ জিন্তরতা প্রণাদিত (induced radio activity) হচ্ছে। রেডিয়াম, থোরিয়াম, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি গুরুতার পদার্থগুলি সভাবতঃই তেজ জিন্তর। সীদকের ২১০, ২১১, ২১২ ও ২১০ পর্মাণুভাবের আইদোটোপগুলি তেজ জিন্তর বা বিকিরক। লঘুভার মৌলিক পদার্থের মধ্যে ৮৭ ভাবের ক্লবিভিয়াম এবং ৪০ ভাবের পটাদিয়াম আইদোটোপ স্বাভাবিক তেজ জিন্তর।

লঘুভারের পদার্থের মধ্যে তেছজ্রিরতা দেখা যার না ি কিন্তু অতি বেগবান মে লিক কণার আঘাতে এদের এমন দব অর্থিদোটোপ স্থাই করা যার যারা তেজজ্রিয়। এদব মাছবের চেষ্টার তৈরী, অতএব বলা যায় 'কুলিম তেজজ্রিয়' দ্বরা (artificial radioactive bodies'। তেজজ্রিয় এলু-মিনিয়াম তৈরীর কথা আগেই বলেছি। তেমনি দাইক্রোট্রন যয়ে উৎপন্ন অতি বেগবান কণার আঘাতে দহজেই নানা লঘুদ্রব্যে কুলিম তেজজ্রিয়তা স্থাই করা যায়। গোভিরাম, পটাদিয়াম, ফদ্ফরাদ, কার্বন ইন্ড্যাদি এমন কি হাইজ্যেজেনকেও এই উপারে তেজজ্রির করে তোলা যায়।

সাধারণ কণায় অনেক সময় এদের বলা হয় 'কুত্রিম রেভিষ্নাম'। কারণ জনসাধারণের কাছে রেভিয়াম নামটা অপরিচিত, এবং সকলেই জানে রেভিয়াম থেকে স্বতঃই রশ্মি বিচ্ছুরিত হয়। কুত্রিম উপায়ে বিচ্ছুরক পদার্থ তৈরী হ'লে অনেকেই এদের কৃত্রিম রেভিয়াম বলেন। কিন্তু 'কৃত্রিম প্রেডিয়াম' না বলাই সঙ্গত। কারণ রেভিয়াম ছাড়াও অন্ত জিনিস আছে যারা স্বতঃই রশ্মি দেয়, যেমন থোরিয়াম, ইউর্নেলয়াম ইত্যাদি। তাছাড়া, তেজক্রিয় এলুমিনিয়াম বা ফরফরাস নোটেই রেভিয়ামের সমংমী নয়। স্বর্থাৎ, যাহাই তেজক্রিয় তাছাই রেভিয়াম নহে।

লখুদ্রব্যে তৈজ্ঞিয়তা স্টি করলে তাদের তেজ্ঞায়তা বেশীক্ষণ স্থায়ী হয় না। এতে স্থবিধাও আছে। রোগ চিকিৎসায় তেজ্ঞায় রিশ্ম ব্যবহার হয়। রেড়িয়াম ব্যবহার করলে সাবধান হ'তে হয় যাতে অতিরিক্ত রিশ্ম রোগীর শরীরে না বায়। অতিরিক্ত রিশ্মগ্রস্থ হ'লে বিপদ। এই কারণে রেডিয়াম রিশ্ম সময় মতো সরিয়ে নিতে হয়। ক্যানসার, টিউমার ইত্যাদি যদি শরীরের উপরিভাগে প্রকাশ পায় তাহলে রেডিয়াম রিশ্ম প্রোগ ও মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করা কঠিন হয় না। কিন্তু শরীরের অভ্যন্তরে হলে রেডিয়াম প্রয়োগ ও মাত্রা নিয়ন্ত্রণ কঠিন হয়ে পড়ে। স্বল্পক স্থায়ী কৃত্রিম তেজ্ঞায় পদার্থ আবিকারে সে অস্থ্রবিধা দ্র হয়েছে। উপযুক্ত মাত্রায় এই স্বল্পক স্থায়ী তেজ্ঞান্ত্রিয় পদার্থ রোগাক্রান্ত অঙ্গে প্রয়োগ করা হয়। শরীরের অভ্যন্তরে হ'লে অস্থ্রোপচার করে প্রবেশ করানো হয়। শে আপন কাজ করে যথা সময়ে নির্বাপিত হয়ে যায়।

রোগের চিকিৎসা ছাডাও রোগের কারণ নির্ধারণে এবং শরীর বিজ্ঞানে নানা পশীক্ষায় এই সব কৃত্রিম তেজজ্রিয় দ্রব্য এখন ব্যবহার হছে। গলগণ্ড (goitre) রোগের কারণ শরীরে আয়োডিনের বৈষম্য। রোগীয় শরীরে আয়োডিনের বৈষম্য (কম বেশী) কেন হছে, শরীরের মধ্যে কোন যন্ত্র ঠিক মতো কাজ করছে না, এসব ধরতে পারলেই রোগের চিকিৎসা করা সন্তব। আয়োডিনের দেহসাৎকরণ (assimilation) কেন হছে না, কোথায় বাধা পাছে দেটা রোগীকে রেডিও আয়োডিন খাইয়ে পরীক্ষা করা যায়। আয়োডিন স্বভাবত: তেজজ্রিয় নয়, কিন্তু পরীক্ষা করা যায়। আয়োডিন স্বভাবত: তেজজ্রিয় নয়, কিন্তু কৃত্রিম উপায়ে আয়োডিনে তেজজ্রিয়তা প্রণোদিত করা যায়। তেজজ্রিয় ক্যেক ঘন্টার মধ্যে শরীরের নানা দেশে ছড়িয়ে পড়বে। তথন শরীরের নানা জ্বংশে গাইগার কাউণ্টার আনলে তেজজ্রিয় আয়োডিনের অভিত্ব বুকতে পারা যায়। বুঝতে পারা যায় কোথার আয়োডিন এদেছে, বুকতে পারা যায়। বুঝতে পারা যায় কোথার আয়োডিন এদেছে, কেথায় আয়েনি।

শরীরের পৃষ্টিতে ক্যালসিয়ামের বিশেব প্রয়োজন। ক্যালসিয়ামের অভাব হ'লে শিশুদের হাড় বাড়ে না। এই রোগকে বলে বিকেট্ন। ক্যালিদিয়ামের অভাবে নানা রকম রোগু দেখা দেয়।
খাদনলী ও ফুদকুদের রোগে ক্যালিদিয়াম ওর্ধ ব্যবহার করতে হয়।
ক্যালিদিয়াম কীভাবে দেহদাৎকরণ হয়, রোগীর শরীরে কোথায় এর বৈষম্য ঘটে, এদব পরীক্ষা করা যায় রেডিও-ক্যালিদিয়াম খাইয়ে। পরে গাইগার কাউন্টার দিয়ে দেখা হয় পাকস্থলী থেকে কীভাবে ক্যালিদিয়াম সারা দেহে
ছড়িয়ে পড়ছে বা কোথায় কার্যকর হচ্ছে না।

বৃক্ষ, তরু, লতা কী করে মাটি থেকে খান্ত সংগ্রহ করে তা-ও পরীক্ষা করা যার শিকড়ের কাছে মাটিতে তেজজ্ঞিয় দ্রব্য (রেডিও ক্যালসিয়াম, রেডিও ফ্যফরান ইত্যাদি) মিশিয়ে। গাইগার কাউণ্টার দিয়ে দেখা যায় কীক'রে গাছের খান্ত মাটি থেকে শিকড় দিয়ে অবশেষে ডালপালা, ফুল, ফল, পাতার ছড়িরে পড়ে পুষ্টি দাধন করছে।

এই রকম কাজে তেজজ্ঞির পদার্থকে বলে অহুসন্ধানী পদার্থ বা ট্রেনার এলিমেন্ট (tracer element)। অক্তপ্রত্যক্তে এদের চলাচলের অনুসন্ধানের কাজে লাগানো হয় বলে এদের নাম হয়েছে ট্রেনার বা অশ্সন্ধানী।

অধ্যায়—২৪

পারমাণবিক শক্তি

উনবিংশ অধ্যায়ে শক্তি ও জড়ের পার্থক্য ও সাদৃশ-আলোচনা করতে গিয়ে পারমাণবিক শক্তি এবং পারমাণবিক বোমা ও হাইড্রোজেন বোমার কথা সংক্ষেপে বলা হরেছে। এখানে আর একটু বিশদ আলোচনা করা হবে।

'বস্তু' এবং 'শক্তি' আপাতদ্ধিতে সম্পূর্ণ ভিন্নসন্তা বলে মনে হলেও তাদের মধ্যে গভীর যোগাযোগ আছে। আইনষ্টাইন বিজ্ঞানের যুক্তি দিয়ে প্রমাণ করেন শক্তির ওজন আছে, বস্তুর ওজনের মতো। সেই কারণে আলোরও ওজন আছে, তার প্রমাণও নানাভাবে পাওয়া গেল। আলোককে আগে নিছক শক্তি এবং ভারহীন বলে ধরা হ'তো। এখন সে ধারণা বদলুছে। অন্ত দিকে জড় কণার গতিশক্তিতে তার মধ্যে আলোকের শক্তির মতো তরঙ্গধর্ম ফুটে ওঠে। এসব কথা আগেই আলোচনা করেছি বিশদভাবে।

শক্তি আর জড়বস্তু পর্মপর রূপ পরিবর্তন করতে পারে। কতটা জড়-বস্তু কতটা শক্তিতে পরিণত হবে তা আইনষ্টাইন হিদাব করে দিলেন। আইনষ্টাইনের স্ত্রটি দেখতে অত্যস্ত সরল

শক্তিপরিমাণ = বস্তুপরিমাণ ×্ (আলোকের গতিবেগ) ১

সংক্ষেপে E = mc2

E অর্থে Energy বা শক্তি; m অর্থে mass বা বস্তমান এবং ৫ হ'লো আলোর গতিবেগ।

শক্তি (E) মাপা হয় আর্গ (erg) মাত্রায়, বস্তুমান মাপা হয় গ্র্যাম-এ, এবং আলোর গতিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে ৩×১০০ সেটিমিটার (বা প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল)। আর একটু পরিষ্কার করে বললে ৩×১০০০ সেটিমিটার মানে ৩০০০ কোটি বিনিটার। আর গণিতিক স্থত্তে (আলোর গতিবেগ) মানে এ গতিবেগের বর্গ, অর্থাৎ

 $G_{\delta} = (a \times 2a_{2a}) \times (a \times 2a_{2a}) = 2 \times 2a_{4a}$

এ থেকে দেখা যাচ্ছে এক গ্র্যাম বস্তু যদি শক্তিতে রূপান্তরিত হয় তাহ'লে শক্তির পরিমাণ হবে $E = 3 \times (9 \times 50^{50})^2 = 3 \times 50^{20}$ আর্গ। আবার ৪'২ কোটি আর্গ-এ এক ক্যালোরি তাপ শক্তি। তাহ'লে এক গ্র্যাম জড় বস্তু সম্পূর্ণভাবে শক্তিতে রূপান্তর হ'লে ২১ লক্ষ কোটি ক্যালোরি তাপশক্তি উৎপন্ন হ'বে। শক্তির নানারূপ আছে, যেমন তাপশক্তি, বিদ্যুৎ-শক্তি ইত্যাদি। এই ২১ লক্ষ কোটি ক্যালোরিকে বিদ্যুৎ শক্তির মাপে বললে হবে আড়াই কোটি ইউনিট (অর্থাৎ কিলোওয়াট আওয়ার, kwh) বিদ্যুৎশক্তি।

তাহ'লে দেখা যাচ্ছে বস্তু যদি কর বা ধ্বংস হয়ে শক্তিরূপে প্রকাশ পায় তাহ'লে সামান্ত ওছনের বস্তু থেকে ভীনণ মাত্রায় শক্তি হুটি হবে।

যদি কোণাও বস্তব ক্ষা বা ধ্বংদ হ'তে দেখা যায় তাহ'লে বুঝতে হবে সেখানে শক্তি সৃষ্টি হয়েছে। বৈজ্ঞানিকরা দেখলেন লঘু প্রমাণু যখন জ্যোগে লগে ভারী পরমাণু সৃষ্টি হয় তখন ওজনে ঘাটতি পড়ে। উনবিংশ অব্যায়ে বলেছি হিলিয়াম পরমাণুর ভার দেখা যায় ৪°০০২, অথচ কেন্দ্রের কণাগুলিকে (২টি প্রোটন এবং ২টি নিউট্রন) পৃথক করে ওজন করলে যোগফল হয় ৪°০৩২। তাহ'লে বুঝতে হবে হিলিয়াম কেন্দ্রীন তৈরা হতে ০°০৩ ভারের বস্তু পরিমাণ ধ্বংদ হয়েছে। এই কার্ন্থণে নির্গত হয়েছে শক্তি। বৈজ্ঞানিকরা প্রথমে বুঝতে পারেন স্থ্ ও নক্ষত্রের জ্ঞান্তব্রে ভীষণ চাপ ও তাপের প্রভাবে এই উপায়ে শক্তি সৃষ্টি হয়ে চলেছে। এই প্রক্রিয়ার নাম ফিউশন (fusion বা জ্যোড়া লাগা); জন্ম নাম থার্মো-নিউক্রিয়ার বিয়্যাক্শন (thermonuclear reaction)।

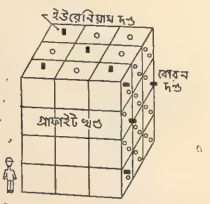
नम् পরমাণ 'দংগঠনে' যেমন জড়মান ধ্বংস হয়ে শক্তি হাতি দেখা যায়, ভারী পরমাণতে 'বিভাজনে' শক্তি উৎপন্ন হয়। ইউবেনিয়াম ভারী ধাতু। ইউনিয়াম কেন্দ্রকে ভালা যায় নিউট্রনের আঘাতে। ইউবেনিয়াম পরমাণুকে এইভাবে দিখণ্ড করলে, খণ্ডগুলির ওজন যোগফল ইউবেনিয়াম পরমাণুর ওজনের সমান হয় না, কম হয়। ঐ লুপ্ত ওজনের বস্তু বেরিয়ে আনে শক্তি হয়ে।

ইউরেনিয়াম প্রমাণুকে নিউট্রন দিয়ে ভেঙ্গে প্রমাণু শক্তি উৎপন্ন করার পদ্ধতিই সহজে কার্যকর। কিন্তু সব ইউরেনিয়াম বিভাজনশীল (fissionable) নয়। ইউরেনিয়ামের প্রধান ঘূটি আইসোটোপ ২৬৮ ও ২৩৫ ভারের। প্রকৃতিতে ইউরেনিয়ামে ২৩৮ অধিক অমুপাতে পাওয়া মায়, শতকরা প্রায় ৯৯ ২৮ ভাগ। ইউরেনিয়ামের এই আইসোপটি সহজে বিভাজনশীল নয়। ইউরেনিয়াম ২৩৫টি বিভাজনশীল, কিন্তু পাওয়া যায় মাত্র শতকরা ০ ৭ ভাগে। মিশ্র ইউরেনিয়াম (২৩৫ এবং ২৬৮ ভারের) নানা উপায়ে পরিশুদ্ধ করা যায়। অর্থাৎ ২৩৫ ভারের ভাগ বাড়ানো যায়, যাতে পার্মাণবিক শক্তি উৎপন্ন করতে স্কবিধা হয়। অবশ্য বিশুদ্ধ করবার পদ্ধতি কন্তুসাধ্য ও অত্যন্ত ব্যয়সাপেক্ষ। পরিশুদ্ধ করার ব্যাপারে ইউরেনিয়াম ২৩৫ ও ২৩৮কে সম্পূর্ণ পৃথক ক'রে ফেলা হয় তা নয়, কেবল ২৩৮-এর ভাগ ক্মিয়ে ২৩৫-এর ভাগ কিছুটা বাড়ানো হয়। এই কারণে 'বিশুদ্ধ' না বলে সমৃদ্ধ ইউরেনিয়াম (enriched uranium) বলা হয়।

ইউরেনিয়াম ২০৫ সহজে ভাঙ্গা যায়। নিউট্রনের আঘাতে। তথন পারমাণবিক শক্তি নির্গত হয়। ইউরেনিয়াম ২০৫ ভাঙ্গতে থুব বেগবান নিউট্রনের প্রয়োজন হয় না, মন্থর নিউট্রনেই বেশী কাজ হয়। ইউরেনিয়াম ২০৮ ভাঙ্গতে অতিবেগবান নিউট্রন লাগে, এত বেগবান নিউট্রন সাধারণ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় না।

গান্তাইট এক প্রকার বিশুদ্ধ অঙ্গার। গ্রাফাইটের মধ্য দিয়ে নিউট্রন গোলে গতিবেগ মহর হয়ে পড়ে। ইউরেনিয়াম থেকে পারমাণবিক শক্তি পেতে 'হ'লে গ্রাফাইট খণ্ডের মাঝে মাঝে ইউরেনিয়াম ওঁজে দেওয়া হয়। ফলে যেখান থেকেই নিউট্রন উৎপন্ন হোক না কেন, তাদের যেতে হয় গ্রাফাইট ভূপের মধ্য দিয়ে। এই ভাবে নিউট্রনের গতিবেগ নিয়ন্ত্রণ ও মহর করা হয়। গ্রাফাইটকে বলে 'নিয়ন্ত্রক' (moderator)। গ্রাফাইট ও ইউরেনিয়াম দিয়ে সাজানো ভূপকে বলে এটমিক পাইল (atomic pile)। ভূপের মধ্যে আর একটি জিনিস থাকে সেটাকে বলে নিউট্রন শোষক (neutron absorber), এটাকে গাড়ী ব্রেক-এর সঙ্গে ভূলনা করা যায়। পারমাণবিক ভূপে যখন একের পর এক ইউরেমিয়াম

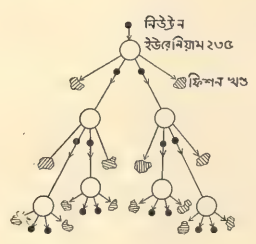
পরমাণু বিভাজন হতে থাকে, শক্তি নির্গমের সঙ্গে সঙ্গোরো নিউট্রন নির্গত হয়ে ছুটতে থাকে। প্রত্যেকটি পরমাণু বিভাজনের সঙ্গে ছ্-তিনটি করে নতুন নিউট্রন বেরোয়, এরাই আবার ইউরেনিয়ামের, পরমাণু



চিত্র—৩c: শক্তি উৎপাদনের পরমাণু ন্ত প।

বিভাজন ঘটার। একটা ইউরেনিয়াম পরমাণু বিভাজনে যদি ২টা নিউট্রন বেরেয়য়, এদের থাকায় পরের বারে ছটি পরমাণু ভাঙবে তা থেকে ৪০০ নিউট্রন বেরুবে, তার পরের বারে ৮টি, তার পরের বারে ১৬টি...এই ভাবে নিউট্রনের সংখ্যা বাড়তে থাকে, পরমাণু বিভাজনের মাত্রাও তীত্র হতে থাকে। এই উপর্যুপরি প্রক্রিয়ার নাম চেন রিয়্যাকশন (chain reaction)। প্রক্রিয়ার মাত্রা আয়ন্তের মধ্যে না রাখতে পারলে বিপ্তান এই কারণে নিউট্রনের সংখ্যা আয়ন্তের মধ্যে রাখা দরকার। ক্যাডমিয়াম ও বোরণ নিউট্রনের সংখ্যা আয়ন্তের মধ্যে রাখা দরকার। ক্যাডমিয়াম বা বোরণের ভাগুা মধ্যে মধ্যে ঢোকানো থাকে। ভাগুগুলি যত টেনে বার ক'রে নেওয়া যায়, স্থূপের মধ্যে নিউট্রনের প্রাধান্ত তত বাড়তে থাকে, আবার যত ভিতরে ঢোকানো যায় নিউট্রনের প্রাধান্ত তত করা যায়। এইভারে স্থাপ গারমাণবিক শক্তি নিয়ন্ত্রণ করবার বোরণ বা ক্যাডমিয়ামকে এই কারণে গাড়ীর গতি নিয়ন্ত্রণ করবার বোরণ বা

করা যেতে পারে। পরমাণু স্থপ বা রিয়্যাক্টার সর্বপ্রথম তৈরী করেন ইতালীয় বৈজ্ঞানিক এনরিকো ফেমি আমেরিকাতে, ১৯৪২ খুষ্টাব্দের ডিনেম্বর মানে।



চিত্ৰ—৩৬ : চেন রিয়াক্শন।

পরমাণ্শক্তির স্থূপে যে তাপশক্তি স্থষ্ট হয় তা দিয়ে দ্বীম এঞ্জিন চালানো যায়। দেই দ্বীম এঞ্জিন থেকে বিদ্বাৎ উৎপন্ন করা যায়। দ্বীম এঞ্জিন বলেই রেলগাড়ীর এঞ্জিন তা নয়। বাষ্পা দিয়ে যে যন্ত্র ঘোরানা যায় তাকেই সাধারণ কথায় দ্বীম এঞ্জিন বলে। বড় বড় বিদ্বাৎ উৎপাদনের পাওয়ার হাউদে দ্বীম এঞ্জিন দিয়ে বিদ্বাৎ উৎপন্ন করা হয়। বাষ্পা বা দ্বীম উৎপাদনের জন্ম চাই তাপ শক্তি। সাধারণতঃ এর জন্ম কয়লা ব্যবহার করা হয়। এখন দেখা যাচ্ছে কয়লার বদলে পার্মাণবিক স্থূপে ইউরেনিয়াম ব্যবহার করা থৈতে পারে।

হিসাব করে দেখা যায় ১ সের ইউরেনিয়াম ২৩৫ বিভাজন হয়ে যে শক্তি পাওয়া যায় তা প্রায় ৭৫,০০০ মণ কয়লা জালানো তাপ শক্তির সমান।

এই বিপ্ল শক্তি পারমাণবিক ভূপ বা বিয়্যাক্টারের মধ্যে নিয়ন্ত্রিত

ধারার 'জালিয়ে' রাখতে পারলে সামান্ত ইউরেনিয়াম দিয়ে যে কোন
শহরে মাসের পর মাস বিজ্ঞাৎ সরবরাহ করা যায়। এভাবে বিজ্ঞাৎ
উৎপাদনের পাওয়ার হাউস এখন বসছে। পরমান্ শক্তির তাপ দিয়ে
জাহাজ বা ডুবোজাহাজ চালানো হচ্ছে। ডুবো জাহাজের (submarine) পক্ষে পারমাণবিক শক্তি অমূল্য। কয়লা, তেল বা পেট্রোল
জালাতে বাতাস বা অক্সিজেন দরকার। ডুবোজাহাজ চালাতে
তেল বা পেট্রোল ব্যবহার করলে অক্সিজেন যোগান দিতে হয়।
এই কারণে দ্ব পাল্লায় যেতে হলে মধ্যে ভেসে উঠে বাতাস নিতে
হয়। পারমাণবিক তাপ আসে পরমানু কেল্রের শক্তি থেকে, এর জন্ম বাতাস
বা অক্সিজেন লাগে না। ডুবো জাহাজের পক্ষে এটা মন্ত বড় স্ববিধা।

পরিমাণবিক স্থাপে চেষ্টা করা হয় নিউট্রন স্থানির মাত্রা নিয়য়্রণ করা, পরমাণু শক্তিকে ধীরে ধীরে মুক্ত করা। পরমাণু বোমায় চেষ্টা চকরা হয়, নিউট্রনের ঝাঁককে নিমেনের মধ্যে বাজিয়ে তোলা, যাতে চের্ন রিয়্যাকৃশন মুহুর্তের মধ্যে লক্ষ গুণ বর্ষিত হয়ে ইউরেনিয়ামের নিমন্ত শক্তি মুক্ত ক'রে প্রচণ্ড বিপর্যয় ঘটাতে পারে।

তথাকথিত হাইড্রাজেন বোমার লঘু পরমাণু সংযুক্ত ইয়ে প্রচণ্ড শক্তি।
বিকাশ করে, সে কথা উনবিংশ অধ্যায়ে বলা হয়েছে। সাধারণ হাইড্রাজেন
বা ভারী হাইড্রাজেন (ডিউটেরিয়াম) সংযুক্ত হয়ে হিলিয়াম পর্নাণু স্পৃষ্টি
হলে কী মাত্রায় শক্তি স্পৃষ্টি হয় সে কথা বলেছি। কিন্তু হাইড্রাজেন
বোমার শক্তি সবটাই এই সংযোগ প্রক্রিয়া (fusion) থেকে আলে না,
সম্ভবতঃ মাত্র শতভাগের একভাগ আসে। কিন্তু এই অতি তীত্র বিপর্যয়ের
মধ্য থেকে যে সব অতি বেগবান নিউট্রন বেরিয়ে আসে তা দিয়ে ২০৮
ভারের 'ভেজাল' ইউরেনিয়াম পর্মাণু চুর্ণ হয়ে বোমার শক্তি প্রচন্তুত্র
হয়ে পড়ে। সাধারণতঃ ২০৮ ভারের ইউরেনিয়াম পর্মাণু দ্বিভাজন (fission)
করা যায় না, ২০৫ ভারের ইউরেনিয়ামকে করা যায়। হাইড্রাজেন বোমার
মধ্যে ত্বই জাতীয় প্রক্রিয়াই চলে, সংযোজন (fusion) ও বিভাজন
(fission)।

কী জাতীয় পরমাণু প্রক্রিয়া কত পরিমাণ শক্তি দেয় তা নিচের তালিকা

থেকে বোঝা যাবে। এই সকল শক্তির পরিমাণ কয়লা জালানো শক্তির মাপকাঠিতে দেওয়া হলো।

পারমাণবিক প্রক্রিয়া

কয়লার হিসাবে

১ সের ইউরেনিয়াম বিভাজন

()

৭৫,০০০ মণ

১ সের ডিউটেরিয়াম সংযোজনে হিলিয়াম ৩ স্ষ্টি

مر هوه کو

১ সের হাইড্রোজেন সংযোজনে হিলিয়াম ৪ স্টি

(62,000 ,,

অধ্যায়—২৫

জড় ও জীব

এ পর্যস্ত বিশ্বের জড় উপাদানের কথাই আলোচনা করেছি। জড়জগতের উপাদান জড়বস্ত এবং শক্তি। বস্ত এবং শক্তি বিভিন্ন সন্তা হলেও
চরম বিচারে তাদের একই সন্তার বিভিন্নরূপ বলে দেখা যায়। জড়কেও
শক্তির মাপকাঠিতে মাপা যায়, শক্তিকেও জড়বস্তুর নিক্তিতে ওজন
করা যায়।

আরো একটি সন্তা আছে, আরো একটি জগৎ আছে এই বিশাল জগতের মধ্যে। জীবজগৎ। এই জগৎ বিজ্ঞানের আয়তের বাইরে না হলেও জীব ও প্রাণ সম্বন্ধে এখন পর্যন্ত সঠিক সংবাদ জানা যায় নাই। কার্যক্ষম দৈহিক অবস্থাকে আমরা জীবিত অবস্থা বলি, সেই ক্ষমতার অবসানে মৃত্যু আয়ুস।

জীব ও উদ্ভিদ দেহ কুল কুল কোব (cell) দ্বারা গঠিত। কোবগুলি এত কুল যে অণ্বীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ছাড়া দেখা যায় নাথ এক একটি কোব হাজার হাজার জড় অণ্পরমাণ দিয়ে তৈরী, অথচ কোবগুলি নিছক জড়কণা নয়। কোবগুলি জীবস্ত। জীবনের কয়েকটি চিহ্ন, স্বতঃ সঞ্চরণশীলতা (বা নড়া চড়া), স্পন্ধন, পুষ্টি, সংখ্যাবৃদ্ধি বা প্রজনন ইত্যাদি। প্রত্যেকটি দেহকোবের এই গুণ আছে। জীবস্ত দেহের মধ্যে কোটি কোটি কোবের জন্ম ও সংখ্যাবৃদ্ধি হয় স্বতঃই দ্বিখণ্ডিত হয়ে। মোটামুটি, প্রায় আধ্বন্দীয় এক একটি কোব দ্বিগত হয় এইভাবে একদিনে একটি জীবকোব থেকে আধ্বন্দীয় চারটিতে পরিণত হয়। এইভাবে একদিনে একটি জীবকোব থেকে ঘটে। পূর্ণজীব দেহের কোবের মধ্যে এই ভাবে ক্ষয় ও প্রণের ব্যবস্থার মধ্য দিয়ে সাম্য (balance) রক্ষিত হয়।

পূর্ণ জীব দেহের জন্ম-মৃত্যু এবং জীবদেহের মধ্যে কোষ সমূহের জন্ম-মৃত্যু

পৃথক ধারায় চলে। ভাবলে আশ্চর্য হতে হয়। একই ব্যক্তি, একই ব্যক্তিত্ব, একই জীবন, অথচ দেহের মধ্যে অহরহ (কোষ সমূহের) জন্ম-মৃত্যু ঘটছে। আবার পূর্ণ জীবদেহের মৃত্যুতে কোষ সমূহের তৎক্ষণাৎ মৃত্যু ঘটে তা-ও না। মৃত ব্যক্তির শরীরে কিছুকাল পর্যন্ত কোষ সমূহের জীবন্ত প্রক্রিয়া চলতে থাকে, এ কথা অনেকের কাছেই নতুন ঠেকবে।

চিন্তাশক্তির দিক থেকে জটিল দেহধারী প্রাণী এবং সরলতম জীবকোষ ও জীবাণুর প্রচ্ব প্রভেদ। কী ভাবে কোন্ স্তরে এই প্রভেদ স্ফ্রী হ'লো সে কথা এখনও কারো জানা নেই। জীবজগতের তথ্য এখানে আমাদের আলোচ্য বিষয় নয়। কিন্তু জড়জগৎ ও মরজগতের ব্যবধান আপাতদৃষ্টিতে এত হস্তর যে বৈজ্ঞানিকদের কাছে এটা প্রায় অবিশাস্য। তাই জড়বিজ্ঞানের মধ্য দিয়ে জীবনের মূলস্ত্র খুঁজবার চেষ্টা চলেছে।

বৈজ্ঞানিকরা বলেন অণুপরমাণুর এক বিশিষ্ট্য সজ্জায় জীবনের প্রথম স্টেনা হয় ি জীব কোষে এই বিশেষ পারমাণবিক সজ্জা কী করে ঘটল ? এ প্রশাের উত্তর দেওয়া কঠিন। অনেকে বলেন, প্রথম জীব কোষের স্ষ্টি একটি আকি স্মিক ঘটনা (accident) মাত্র। কথাটি খুব অসম্ভব নাও হতে পারে। কামণ, অণুপরমাণু নিয়ত পরস্পার মিলিত ও সংযুক্ত হচ্ছে। ব্রহ্মাণ্ডের কোটি কোটি বংসর স্থিতিকালের মধ্যে এরূপ বিশেষ ধরনের আণবিক যোগাযোগ হওয়া কি একেবারেই অসম্ভব ?

জৈব বিস্তৱ প্রধান মূল উপাদান অলার (কার্বন) ও নাইট্রোজন। জৈব বস্তু (organic matter) কৃষ্টি করতে সর্বপ্রথম অলার ও নাইট্রোজেনের কী ভাবে অকস্মাৎ মিলন ঘটল যে সম্বন্ধে কোন কোন বৈজ্ঞানিক যে মত প্রকাশ করেছেন তা ভাববার কথা। এই মত অনুসারে, কস্মিক রশ্মির আঘাতে সমুদ্রজলের মধ্যে যে নিউট্রন উৎপন্ন হয় তা জলের মধ্য দিয়ে চলতে গিয়ে মহুর (slow neutron) হয়ে পড়ে। মহুর নিউট্রন অন্ত কোন পরমাণ্থ কেন্দ্রকৈ চূর্ণ করে না, বরং কেন্দ্রে ধরা পড়ে যায় (capture of slow neutron)। এই অবস্থায় নানা ঐকার রাসায়নিক শক্তির স্থচনা হয়। মহুর নিউট্রনের প্রভাবে অলার ও নাইট্রোজেনের মিলনে জৈবদ্রব্য উৎপন্ন হয়, এবং এই কারণেই প্রথম জীব সামুদ্রিক। সরলতম এক কৌষিক

(monocelluler) সামুদ্রিক প্রাণী লক্ষ লক্ষ বছরের ক্রমবিবর্তনের (evolution) ধারার মধ্য দিয়ে পরিণত হয়েছে জটিলতর দেহধারী সামুদ্রিক, ভূচর ও খেচর প্রাণীতে। দেহ বয়ের জটিলতার সঙ্গে সংক্ষ মনংশক্তিরও উন্নতি দেখা দিয়েছে। জটিল জীবদেহের মধ্যে যেমন বুদ্ধিবৃত্তি, বিবেচনা শক্তি ও স্বাধীনক্ষমতার পরিচয় দেখতে পাই জীবাণু বা জীবন্ত কোবের মধ্যে তা' দেখা যায় না। এরা যেন অজ্ঞাত প্রেরণায় আপনার কাজ করে চলে। সামাত্য কটি কাজঃ পৃষ্টি, সংখ্যা-বৃদ্ধি ও মৃত্যু। তারা যেন জীবন্ত হয়েও জড়। এই নিয়তন ধাপেই জড়বন্ত ও প্রাণীর পার্থক্য আর্ভা।

জীবস্ত কোব ও জীবাণ্র বিশ্লেষণে পাওয়া যায় অণুপরমাণু। অণুপরমাণু প্রাণহীন। অণচ প্রাণহীন জড়কণার সংগঠনে প্রাণের স্কর্না। কোথায় তাদের ব্যবধান ? কোথায় জড় ও জীবের সদমস্থল ?

জীবস্তকোব ও জীবাণুর মূলে রাসায়নিক অণুপরমাণু। কিন্ত মাঝে আর একটি স্তর আছে, কলয়েড (colloid) কণা। জীবদেহের অধিকাংশ রসই কলয়েড তরলে গঠিত। জৈবনিক বা প্রোটোপ্লাক্তম (protoplasm), এক-প্রকার আঠাল কলয়ভীয় দ্রব্য। মনে হয় বিচিত্র কলয়েড কণার মধ্য দিয়ে জীবন প্রস্কৃটিত হবার স্থযোগ পেয়েছে।

प्रविश्व मार्न श्रिन रामन श्रुनिविष्ठे, कलराउप केंगे एक्सन नग्न । कलराउप क्यां छिल नाना धाकारत्र इस, रकानिए प्रमारि, विश्व हि, हाजाति हो लक्षण धार्म रेजने । इस वक्षण्यकांत्र कलराउप क्यांत्र उत्त । वक र्क्षांत्र इस वक्षण्यकांत्र कलराउप क्यांत्र उत्त । वक र्क्षांत्र इस वक्षण्य क्यांश्व क्यांश्व विष्ठ व्यां हिन वालराय मार्ग गांत्र हाना होते वाला भारा वाला भारा विक्र र्क्षांत्र इस कलराउप क्यांत्र वेल मार्ग वर्ष मार्ग हिन वालराउप क्यांत्र हिन वालराउप क्यांत्र वेल यार्ग वर्ण मार्ग हिन वालराउप क्यांत्र हिन वालराउप क्यांत्र हिन वालराउप क्यांत्र विश्व धार्मा वर्ण क्यांत्र वर्ण मार्ग हिन हाना छात रम्थांत्र । धार्मिश्व व्यांत्र कलराउप क्यांत्र विश्व धार्मा थान्न कलराउप क्यांत्र विव्यांत्र विश्व धार्मा धान्न हान्य विव्यांत्र विव्यांत्य विव्यांत्र वि

জীবদেহে কলয়েড কণা ও কলয়েড রদৈর প্রাচুর্য আছে, সে কথা বলেছি। স্থইডেন দেশীয় বৈজ্ঞানিক সোয়েডবার্গ (Svedberg) জীব ও উদ্ভিদজাত কলয়েড তরল পরীক্ষা করে এক অভ্তত তথ্যের সন্ধান পেয়েছেন। তিনি

. দেখলেন জৈব, কলয়েড কণাদের ভার (পারমাণবিক ভার অহুসারে)
৩৪৫০০ অথবা তার দিগুণ, তিনগুণ, চতুগুণ ইত্যাদি হয়। যেন ৩৪৫০০
ভারের কলয়েড কণাই প্রাণের মূল বাহন।

জড়কণা ও জীবের মধ্যে ব্যবধান থাকলেও আধুনিক বিজ্ঞান তাদের
মধ্যে কিছুটা যোগাযোগ খুঁজে পেয়েছে। কিন্তু এই প্রশ্নের পূর্ব মীমাংসা
এখনও বহু দূরে। জড় ও জীবের পার্থক্য দেখতে গিয়ে আমরা দেহের মধ্যে
দেহাতীত বিষয়ের পরিচয় পাই। দেহ হ'তে মন স্বতম্ত্ব হলেও সে দেহেরই
অন্তর্গত। দেহই মনের আধার ও নিদান। দেহহীন মুক্ত আত্মার অন্তিত্ব
বৈজ্ঞানিক সত্য ব'লে প্রমাণিত হয় নাই।

বিজ্ঞানের চোধে জীবদেহ অণুপরমাণু, ইলেকট্রন প্রোটনের সমষ্টি, এবং তাদের বিশেষ গঠন সজ্জায় জীবনের ধার উৎসারিত হয়। কিন্তু কী অবস্থায় অণুপরমাণুকে কী ভাবে সজ্জিত করলে জীবনের স্ফুরণ সম্ভব তা এখনও অণুপরমাণুকে কী ভাবে সজ্জিত করলে জীবনের স্ফুরণ সম্ভব তা এখনও অগুপরমাণু কারা অজ্ঞাত। জ্বভবাদ অমুসারে মামুষের মনের গতিও অণুপরমাণু দারা

তবে কি আমরা যন্ত্র বিশেষ ! আমাদের চিন্তাধারা কি অন্ধ অণুপ্রমাণুর
তবি কি আমরা যন্ত্র একান্তভাবে লাভ ! আমরা যাকে স্বেচ্ছা-সংকল্প ও
অধিন চিন্তা বলি সে কৈ সম্পূর্ণ অর্থহীন ! ব্রহ্মাণ্ড কি চলেছে নির্দিষ্ট
ভবিতবদ্তার পথে !

প্রার্চীনকাল থেকেই দার্শনিকদের মধ্যে স্বেচ্ছা (free will) ও ভবিতব্যতা (determinism) নিয়ে মতভেদ চলে আসছে। সম্প্রতি বৈজ্ঞানিকরা এর এক অপূর্ব মীমাংসা দিয়েছেন। সেই দিয়ান্ত অমুসারে 'ভবিতব্যতা' কথাটি অবান্তর।

জড়জগৎ ও মনোজগতের কার্যকলাপের মূলে অণুপরমাণু, ইলেক্ট্রন প্রোটনের অর গতিবেগ ধরে নিলেও তাদের ভবিষ্যৎ চালচলন গণনা করা প্রভাব নয়। এই দিদ্ধান্তের ভিত্তি শক্তি বণ্ডবাদ, কম্পটন প্রক্রিয়া ও তেজজ্রিয় বিকিরণের উপর প্রতিষ্ঠিত।

মনে করা যাক একটি আধারে বায়ু আছে। বায়ু অণুগুলি সভাবতঃই
চঞ্চল। যে কোন একটি মুহূর্তে প্রত্যেকটি অণুর অবস্থান ও গতিবিধি জান।

থাকলে হিসাব ক'রে বলে দেওয়া যায় এক সেকেণ্ড বা এক ঘন্টা পরে কে কার সঙ্গে কীভাবে কতবার ধান্ধা খাবে এবং কে কোথায় যাবে। এমন কি ভবিশ্বতে যে কোন সময় কে কোথায় থাকবে তা হিসাব করা চলবে। এই গণনা অত্যন্ত জটিল হ'লেও অসন্তব বলা যায় না। এখন এই আধাবের মধ্যে একখণ্ড রেডিয়াম বা ইউরেনিয়াম রাখা হ'লো। এই সব তেজজ্ঞিয় ধাতু থেকে আল্ফা. বিটা ও গামা রিশ্ম বিচ্ছুরিত হ'য়ে নৃতন নৃতন সংঘর্ষের প্রযোগ স্থি করল। কেউ বলতে পারে না তেজজ্ঞিয় ধাতুর রিশ্ম কখন কোন দিকে বিচ্ছুরিত হবে। অণুপরমাণুর অবস্থিতির ভবিশ্বৎ গণনা হয়ে পড়ল ভণ্ডুল। তেজজ্ঞিয় বিকিরণের ফলে ব্রহ্মাণ্ডের ভবিতব্য পথ আকম্মিক ও অনির্দিষ্ট ভাবে ক্ষণে ক্ষণে পরিবৃত্তিত হচ্ছে।

ভবিশ্বং গণনাম আরো একটি বিশেষ বাবা আছে। বিশ্বের মূল উপাদান অণুপরমাণ্ এবং ইলেক্ট্রন-প্রোটনের প্রথম অবস্থা গণনার প্রারম্ভে নিরূপণ করে আয়প্তের মধ্যে আনতে পারলে তবেই তাদের ভবিশ্বং অফ্সার গণনা করা সন্তব। অর্থাং গোড়ার অবস্থা নির্পৃত ভাবে জানতে ঠিব। হাইসেনবার্গ বললেন সেটাই সন্তব নয়, অতএব ভবিশ্বং গণনাও সন্তব নয়। তিনি দেখালেন একটি ইলেক্ট্রনের বর্তমান 'অবস্থান' ও 'গতিবিধি' এই চুটি গণনার মূলক সংবাদ মূগপং নিধু ং ভাবে নির্ধারণ করা যায় না। এই অক্ষমতা পরিমাপের যন্ত্রপাতির অপক্রইতার জন্ম নয়। বিষয়টি মূলেই অসন্তব। ইলেক্ট্রনের্ব্র অবস্থান নির্ণয়ের জন্ম তার ওপর আলোকপাত করলেই তার খাভাবিক অবস্থার বিপর্যয় ঘটবে, কারণ আলোর আঘাতে ইলেক্ট্রনাট স্থানচ্যুত হবে, গতিবেগও পরিবর্তিত হবে। এটা কম্পটন প্রক্রিয়া নামে প্রবিদিত (অষ্টাদশ অধ্যায় দ্রন্টব্য)। অতএব ইলেক্ট্রন গঠিত ব্রন্ধাণ্ডের ভবিশ্বং গণনা করা অসন্তব এবং ভবিতব্য কথাটি কার্যতঃ অর্থহীন।

বর্তমানে বৈজ্ঞানিকরা এইভাবে জড়বাদের মধ্য দিয়েও স্বেচ্ছাকে (free-will) সমর্থন করবার যুক্তি খুঁজে পেয়েছেন, যদিও দার্শনিকরা চির্কাল মনে করতেন জড়বাদী বৈজ্ঞানিকদের ভবিতব্যবাদী ও নৈবা শুবাদী

নির্ঘণ্ট

o

অগন্তা ৭৬
অতি বেগুনী ২৪, ২৭
অপকেন্দ্র বল ৬৬
অবলোহিত ২৪, ২৭
অলজাহান ২
অলবাস ৫০

আইনটাইন ১৫২, ১৫৪
আইরিদ ডায়াক্রাম ১৫
আইদোটোপ ১৬৩
আর্গ ১৯৩
আর্দ্রা ৭৭, ৮১৪
অম্পিয়ার ১২৫
আরব্য বিজ্ঞান ৯
আলোক মুওল ৫৬
আইরুম ১৪

ইউরেনাস ৩১, ৫২ ° ইগল নক্ষত্রপঞ্জ ৭৯ ইলেকট্রন ১৩৭, ১৫৮ ইয়ং (টমাস 🖁 ১১৫

উইলসন আধার ১৭৭-১৭৯ উত্তর ভার্মপদা ৭৩ উপনিষদ ৬ . 🔑 ে উন্ধা ৫৮

এন্ত রে ১৪০
এটমিক লাইল ১৯৫
এটিপ্রোটন ১৮১,১৮২
এডোনিদ ৫০
এডারদন (কার্ল-) ১৭৯
এডোমিডা ৭৯
এডোমিডা ৭৯

0

1. 00

এরিস্টার্কাস ৮ এরিস্টট্ল ৮, ১

কন্তারাশি ৭৯
কণাদ ৯৯
কম্পাদ ৯২
কম্পাদক রশ্ম ১৭৪
কালপুরুষ ৭৭
কাশুলী ৭০, ৮১
কুন্ত রাশি ৮০
কুরী (আইরীন জোলিও) ১৮৬
কুরী (মোদাম নারি) ১০৩, ১৪৭
কৃত্তিম তেজজ্মিতা ১৮৬, ১৯০
কেপানিকাস ৮, ৯, ১১-১৩, ২৯

গাইগার কাউণ্টার ১৭৭, ১৭৮ গ্রাক বিজ্ঞান ৬, ৭ গ্যামো ৩৭ গ্যালিলিও ৯, ১১-১৬, ৫১ গ্রহকবিকা ৩১,৬২,৪৯

চন্দ্ৰ ৪৪
চন্দ্ৰগ্ৰহণ ৩, ৪৬
চান্দ্ৰমান ৩
চীন, ১, ৩, ৬
চেন বিয়াকশন ১৯৬, ১৯৭
চেম্বারলেন ৬৬
চৌথ ১৪

ছটামণ্ডল ৫৬ ছারাগ্নি ৭৪ ছারাপণ ৬৩ Ġ

জীন্স (জেনস্) ৩৬ জোঠা ৭৯, ৮১

টলেমী >, ১১৪ টমনন (জে. জে.) ১৩১, ১৩৭ ১৫৮ টাইকোব্ৰাহে >

ডপলার ৮৫, ৮৮ ডাইনদ ৪৮ ডায়নামো ১২৬

তরঙ্গ দৈর্ঘ ২২ তাপরস্মি ২৪ তারকা গুচ্ছ ৬৭ তুলারাশি ৭৯ তেজজ্জির ধাতু ১৪৬

থার্মোনিটার ১০৮ থালেন ৭

দক্ষিণ ক্রশ ৭৬ দূরবীণ ৯, ১৭-১৯

ধমুরাশি ৭৯ শ্রুবতারা ৭৩ শ্রুব মৎশু ৭১ ধূমকেতু ৫৮, ৫৯

নক্ষত্ৰ মেঘ ৭০
নয় ট্ৰিনো ১৮১, ১৮২
নিউটন ৯, ১১-১৩, ১১৪
নিউটুন ১৮০, ১৮২
নীহারিকা ৬৪
নেপচুন ১১, ৫৩
নোভা (নবতারা) ৫৭, ৬৭

পারমানবিক ভার ১৬৩

সংখ্যা ১৬৪
 শক্তি ৬৮, ১৯৬
 স্তুপ ১৯৫
 পিথাগোরাদ ৭

পিরামিড ১, ৫

পিরাংসি ৪৯

পৃথিবী ২৯, ৩১, ৪২

"বরস ৪৩, ৪৪
প্রতিসরণ ২৪, ২৫
প্রথা (প্রভাস) ৭৮, ৮১

মান্টিক সার্চারি (শল্য বিদ্যা ত্রঃ)
পুটো ৩১, ৫৩

মান্চ (মান্ত্র -) ১৪৯

o

ফিউশন ১৫৭, ১৯৪, ১৯৮
ফিলোলাউদ ৭,৮
ফিশন ১৫৭, ১৯৮
ফোকাল লেংথ ১৬, ১৭
ফোটো ইলেকট্রন ১৭৬
ফোমাল হাউট ৭৮
ফোবদ ৪৮
ফ্যারাডে ১২৩, ১২৪

n

8

বর্ণমণ্ডল ১৬ वर्गानी २०, २১ वर्गालीमान यञ्च २७, २१ বাৰ্কলা ১৫৮ वार्त्रमा ६३, ७० विद्यार-हूचक उत्रक २२, २१ বিবধৃলি ৩৭ বুধ ৩০, ৩১, ৪০ (वक्न (ब्रक्कात) ३२ বেকেরেল ১৩০, ১৪৬ বুশ্চিক বাশি ৭৯ दुव द्रांभि १४ বৃহস্পতি ৩০, ৬১, ৫০ বেদ, বেদাক ও বেপমান নক্ষত্ৰ ৬৮ বোড-এর সূত্র ৩৯, ৪৯ বোর (নীল্স্) ১৬০ बक्नो (छ-) ३६२ ্ৰিক্সদায় ৭৮ বাউনীয় গতি ১০৫ জ্বনা ১২

ব্যতিকরণ ১১১

ভণ্ট। ১২৪ ভবিতব্যতা ২০৩ ভারতবর্গ ৩, ৬

মঙ্গল ৩০, ৩১, ৫০
মকর রাশি ৭৯
মহিবাহর ৭৬, ৮১
মহেনজোদাড়ো ১,৬
মার নক্ষত্র ৬৮, ৮০, ৮১
মিথুন রাশি ৭৮
মিলকান (রবাট) ১৭৫
মশর ১, ৩-৭
মীন রাশি ৮০
মুণ্টন ৬৬
মেসন ১৮১, ১৮২
ম্যাক্সগুরেল ১১৯, ১৮২

যুগল নক্ষত্ৰ ৩০, ৬৭, ৮৯ যোগার মৃত্যাদ ৩৬

রাদ্যুরফোর্ড ১৫৯, ১৬০. ১৮৪
কালিটক ৮২
রেগেনার ১৭৫
রোদের সামানা ৫২
রৌরেন্টগেন ১৯৩৬, ১৪০

লরেস ১৮৬
লাউরে ১৪৩
লাপলাস ৩৫
লিক মানমনিক্রেপ
লিপইরার ৪
লিপাশি ১১
লুনিক ৪৫
লুরুক্ ৩,৭৮,৮১

লোহিত দানব ৬৮

শনি ৩১, ৫১ শলাবিজা ৬ শুক্র ৩০, ৬১, ৪১ শূল ৭৬ শিবি ৬৮, ৭০ খেতবামন ৬৭

সপ্রবিমণ্ডল ৭১ সাইক্লোট্রন ১৮৬ সিবিস ৪৯ সিংহরাশি ৭৮ কুঞ্জ ৬ সূৰ্ব ৩১-৩৩, ৫৪ পূর্বগ্রহণ ৫, ৫৬, ৪৭ ৭ সেফাইড ৬৮, ৬৯ দেটাস ৮০ সেরিকলঙ্ক ৫৭ সৌরশিথা 🖭 সৌরনীহারিকা ৩৫ মৌর বৎসর ৩ সোহেডবাৰ্গ ২০২ সাভউইক ১৮০ ল্পেকট্রাম (বর্ণালী ডঃ)

হরপা ১, ৬
হাইগেন্স ১১৫
হাইডোজেন বোমা ১৯৮
হাইসেনবার্গ ২০৪
হারকিউলিন ৭৪
হার্শেল ৫২
হার্থ জ ১১৯, ১৩৪
হেন (ভিক্টর) ১৭৫
হালি ৪৩, ৬০
হ্রনসর্গ ৭৯

